

---

# SCHRAUBWERKZEUG

---



.....

# Werkzeug von Profis für Profis.

.....



**ENTSCHEIDUNG FÜR QUALITÄT**

© pexels.com/@anete-lusina



Lernen Sie kurz unsere Produktausführungen kennen, in welche wir unser Schraubsortiment einteilen.

## 1200ER SERIE | BLAUER GRIFF

Der eingesetzte Spezialkunststoff der harten Komponente bietet eine Reihe von Vorteilen: hochschlagfest, splitterfrei, isolierend, öl- und lösungsmittelbeständig, hitzebeständig und schwer entflammbar, lichtbeständig, geringes spezifisches Gewicht (bis zu 25 % Gewichtseinsparung gegenüber herkömmlichen Materialien), der Einsatzbereich reicht von  $-35^{\circ}\text{C}$  bis  $+70^{\circ}\text{C}$ .



## 1500ER SERIE | HOLZGRIFF

- Schraubendrehergriff aus Hartholz mit speziell versiegelter Oberfläche
- Ergonomisch optimierter Griff durch gefräste Konturen mit großen Durchmessern



## 1700ER SERIE | STANDARD, ROT

- Die 4 Auflageflächen verhindern ein Wegrollen des Schraubendrehers und bieten außerdem guten Schutz gegen Abrutschen nach vorne
- Das Griffmaterial Cellulose-Acetat ist ein spezieller Kunststoff aus nachwachsenden Rohstoffen mit folgenden Eigenschaften: hochschlagfest, isolierend, hitzebeständig und schwer entflammbar.
- Der Einsatzbereich reicht von  $-30^{\circ}\text{C}$  bis  $+80^{\circ}\text{C}$ , kann auch in transparenten Farben geliefert werden.
- splitterfrei, öl- und lösungsmittelbeständig



## 1900ER SERIE | 2K-GRIFF

- Moderne Zwei-Komponenten-Technik verbindet Ergonomie und Top-Design
- Der eingesetzte Spezialkunststoff der harten Komponente bietet eine Reihe von Vorteilen: hochschlagfest, splitterfrei, isolierend, öl- und lösungsmittelbeständig, hitzebeständig und schwer entflammbar, lichtbeständig, geringes spezifisches Gewicht (bis zu 25 % Gewichtseinsparung gegenüber herkömmlichen Materialien), der Einsatzbereich reicht von  $-35^{\circ}\text{C}$  bis  $+70^{\circ}\text{C}$ .
- Hoher Griffkomfort durch das eingearbeitete weiche TPE-Material in den Feindrehzonen



Teilweise sind unsere Schraubwerkzeuge in mehreren Ausführungen erhältlich.

## Serie 1200

### Nr. 1200 Werkstattsschraubendreher



| Art. Nr. | Ge-<br>wicht | Farbe | Griff-<br>durch-<br>messer | Griff-<br>länge | Klin-<br>gen-<br>durch-<br>messer | Klin-<br>gen-<br>länge | Spit-<br>zen-<br>stärke |          | EAN-Nr.<br>9002793 |
|----------|--------------|-------|----------------------------|-----------------|-----------------------------------|------------------------|-------------------------|----------|--------------------|
| 1200 03  | 30 g         | blau  | 18 mm                      | 84 mm           | 3,5 mm                            | 90 mm                  | 0,6 mm                  | 12 Stück | 108957             |
| 1200 04  | 40 g         | blau  | 24 mm                      | 90 mm           | 4 mm                              | 100 mm                 | 0,8 mm                  | 12 Stück | 108964             |
| 1200 05  | 50 g         | blau  | 24 mm                      | 90 mm           | 5,5 mm                            | 110 mm                 | 0,9 mm                  | 12 Stück | 108971             |
| 1200 06  | 60 g         | blau  | 27 mm                      | 100 mm          | 6 mm                              | 125 mm                 | 1 mm                    | 12 Stück | 108988             |
| 1200 07  | 70 g         | blau  | 27 mm                      | 100 mm          | 7 mm                              | 135 mm                 | 1,1 mm                  | 12 Stück | 108995             |
| 1200 08  | 110 g        | blau  | 29 mm                      | 110 mm          | 8 mm                              | 140 mm                 | 1,2 mm                  | 6 Stück  | 109008             |
| 1200 10  | 120 g        | blau  | 33 mm                      | 120 mm          | 10 mm                             | 150 mm                 | 1,6 mm                  | 6 Stück  | 109015             |
| 1200 12  | 150 g        | blau  | 33 mm                      | 120 mm          | 12 mm                             | 165 mm                 | 2,0 mm                  | 6 Stück  | 109022             |

Hochschlagfest, splitterfrei, isolierend, öl- und lösungsmittelbeständig, hitzebeständig und schwer entflammbar, lichtbeständig, geringes spezifisches Gewicht.

Art: Schlitz - Serie: 1200

### Nr. 1201 Werkstattsschraubendreher mit Sechskant



| Art. Nr. | Ge-<br>wicht | Far-<br>be | Griff-<br>durch-<br>messer | Griff-<br>länge | Klin-<br>gen-<br>durch-<br>messer | Klin-<br>gen-<br>länge | Spit-<br>zen-<br>stärke | Schlüs-<br>selweite |         | EAN-Nr.<br>9002793 |
|----------|--------------|------------|----------------------------|-----------------|-----------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------|---------|--------------------|
| 1201 05  | 50 g         | blau       | 24 mm                      | 90 mm           | 5,5 mm                            | 100 mm                 | 1 mm                    | 8 mm                | 6 Stück | 109077             |
| 1201 08  | 130 g        | blau       | 29 mm                      | 110 mm          | 8 mm                              | 150 mm                 | 1,2 mm                  | 12 mm               | 6 Stück | 109091             |
| 1201 10  | 150 g        | blau       | 29 mm                      | 110 mm          | 10 mm                             | 175 mm                 | 1,6 mm                  | 12 mm               | 6 Stück | 109107             |

Hochschlagfest, splitterfrei, isolierend, öl- und lösungsmittelbeständig, hitzebeständig und schwer entflammbar, lichtbeständig, geringes spezifisches Gewicht.

Art: Schlitz - Serie: 1200

### Nr. 1203 Elektriker Schraubendreher, Klinge geschliffen



| Art. Nr. | Ge-<br>wicht | Farbe | Griff-<br>durch-<br>messer | Griff-<br>länge | Klin-<br>gen-<br>durch-<br>messer | Klin-<br>gen-<br>länge | Spit-<br>zen-<br>stärke |         | EAN-Nr.<br>9002793 |
|----------|--------------|-------|----------------------------|-----------------|-----------------------------------|------------------------|-------------------------|---------|--------------------|
| 1203 01  | 20 g         | blau  | 18 mm                      | 75 mm           | 2,5 mm                            | 75 mm                  | 0,4 mm                  | 6 Stück | 109138             |
| 1203 02  | 20 g         | blau  | 18 mm                      | 75 mm           | 3 mm                              | 80 mm                  | 0,5 mm                  | 6 Stück | 109145             |
| 1203 03  | 20 g         | blau  | 18 mm                      | 75 mm           | 3,5 mm                            | 100 mm                 | 0,6 mm                  | 6 Stück | 109152             |
| 1203 04  | 50 g         | blau  | 20 mm                      | 84 mm           | 4 mm                              | 125 mm                 | 0,8 mm                  | 6 Stück | 109169             |
| 1203 05  | 60 g         | blau  | 24 mm                      | 90 mm           | 4,5 mm                            | 250 mm                 | 0,8 mm                  | 6 Stück | 109176             |
| 1203 06  | 70 g         | blau  | 27 mm                      | 100 mm          | 5 mm                              | 150 mm                 | 1 mm                    | 6 Stück | 109183             |
| 1203 07  | 60 g         | blau  | 27 mm                      | 100 mm          | 5 mm                              | 200 mm                 | 1 mm                    | 6 Stück | 109190             |
| 1203 08  | 70 g         | blau  | 27 mm                      | 100 mm          | 5,5 mm                            | 300 mm                 | 1 mm                    | 6 Stück | 109206             |

Hochschlagfest, splitterfrei, isolierend, öl- und lösungsmittelbeständig, hitzebeständig und schwer entflammbar, lichtbeständig, geringes spezifisches Gewicht.

Art: Schlitz - Serie: 1200

### Nr. 1205 Elektriker Schraubendreher, Klinge isoliert



| Art. Nr. | Ge-<br>wicht | Farbe | Griff-<br>durch-<br>messer | Griff-<br>länge | Klin-<br>gen-<br>durch-<br>messer | Klin-<br>gen-<br>länge | Spit-<br>zen-<br>stärke |         | EAN-Nr.<br>9002793 |
|----------|--------------|-------|----------------------------|-----------------|-----------------------------------|------------------------|-------------------------|---------|--------------------|
| 1205 01  | 30 g         | blau  | 18 mm                      | 75 mm           | 2,5 mm                            | 75 mm                  | 0,4 mm                  | 6 Stück | 109213             |
| 1205 02  | 30 g         | blau  | 18 mm                      | 75 mm           | 3 mm                              | 100 mm                 | 0,5 mm                  | 6 Stück | 109220             |
| 1205 03  | 40 g         | blau  | 20 mm                      | 84 mm           | 3,5 mm                            | 100 mm                 | 0,6 mm                  | 6 Stück | 109237             |
| 1205 04  | 50 g         | blau  | 24 mm                      | 90 mm           | 4 mm                              | 100 mm                 | 0,8 mm                  | 6 Stück | 109244             |
| 1205 05  | 70 g         | blau  | 27 mm                      | 100 mm          | 5,5 mm                            | 125 mm                 | 1 mm                    | 6 Stück | 109251             |
| 1205 06  | 80 g         | blau  | 27 mm                      | 100 mm          | 6,5 mm                            | 150 mm                 | 1,2 mm                  | 6 Stück | 109268             |
| 1205 08  | 120 g        | blau  | 27 mm                      | 110 mm          | 8 mm                              | 175 mm                 | 1,2 mm                  | 6 Stück | 109275             |

Hochschlagfest, splitterfrei, isolierend, öl- und lösungsmittelbeständig, hitzebeständig und schwer entflammbar, lichtbeständig, geringes spezifisches Gewicht.

Norm: EN60900 - Art: Schlitz - Serie: 1200

### Nr. 1210 Phillips Schraubendreher



| Art. Nr. | Gewicht | Farbe | Griff-<br>durch-<br>messer | Griff-<br>länge | Klingen-<br>durch-<br>messer | Klingen-<br>länge | Num-<br>mer |         | EAN-Nr.<br>9002793 |
|----------|---------|-------|----------------------------|-----------------|------------------------------|-------------------|-------------|---------|--------------------|
| 1210 01  | 20 g    | blau  | 18 mm                      | 75 mm           | 3,5 mm                       | 60 mm             | 0           | 6 Stück | 109305             |
| 1210 02  | 40 g    | blau  | 24 mm                      | 90 mm           | 5 mm                         | 80 mm             | 1           | 6 Stück | 109312             |
| 1210 03  | 80 g    | blau  | 24 mm                      | 90 mm           | 4,5 mm                       | 300 mm            | 1           | 6 Stück | 109329             |
| 1210 04  | 60 g    | blau  | 27 mm                      | 100 mm          | 6 mm                         | 100 mm            | 2           | 6 Stück | 109336             |
| 1210 05  | 100 g   | blau  | 27 mm                      | 100 mm          | 6 mm                         | 300 mm            | 2           | 6 Stück | 109343             |
| 1210 06  | 120 g   | blau  | 29 mm                      | 110 mm          | 8 mm                         | 150 mm            | 3           | 6 Stück | 109350             |
| 1210 07  | 200 g   | blau  | 33 mm                      | 120 mm          | 10 mm                        | 200 mm            | 4           | 6 Stück | 109367             |

Hochschlagfest, splitterfrei, isolierend, öl- und lösungsmittelbeständig, hitzebeständig und schwer entflammbar, lichtbeständig, geringes spezifisches Gewicht.

Art: Kreuz - Serie: 1200

Nr. 1211 Philips Schraubendreher mit Sechskant



| Art. Nr. | Gewicht | Farbe | Griff-durch-messer | Griff-länge | Klingen-durch-messer | Klingen-länge | Num-mer |         | EAN-Nr. 9802793 |
|----------|---------|-------|--------------------|-------------|----------------------|---------------|---------|---------|-----------------|
| 1211 01  | 40 g    | blau  | 24 mm              | 90 mm       | 4,5 mm               | 80 mm         | 1       | 6 Stück | 109398          |
| 1211 02  | 70 g    | blau  | 27 mm              | 100 mm      | 6 mm                 | 100 mm        | 2       | 6 Stück | 109404          |
| 1211 03  | 130 g   | blau  | 29 mm              | 110 mm      | 8 mm                 | 150 mm        | 3       | 6 Stück | 109411          |

Hochschlagfest, splitterfrei, isolierend, öl- und lösungsmittelbeständig, hitzebeständig und schwer entflammbar, lichtbeständig, geringes spezifisches Gewicht.

Art: Kreuz - Serie: 1200

Nr. 1215 Phillips Schraubendreher, Klinge isoliert



| Art. Nr. | Gewicht | Farbe | Griff-durch-messer | Griff-länge | Klingen-durch-messer | Klingen-länge | Num-mer |         | EAN-Nr. 9802793 |
|----------|---------|-------|--------------------|-------------|----------------------|---------------|---------|---------|-----------------|
| 1215 00  | 40 g    | blau  | 18 mm              | 75 mm       | 3,5 mm               | 60 mm         | 0       | 6 Stück | 109435          |
| 1215 01  | 70 g    | blau  | 24 mm              | 90 mm       | 4,5 mm               | 80 mm         | 1       | 6 Stück | 109442          |
| 1215 02  | 70 g    | blau  | 27 mm              | 100 mm      | 6 mm                 | 100 mm        | 2       | 6 Stück | 109459          |
| 1215 03  | 130 g   | blau  | 29 mm              | 150 mm      | 8 mm                 | 150 mm        | 3       | 6 Stück | 109466          |

Hochschlagfest, splitterfrei, isolierend, öl- und lösungsmittelbeständig, hitzebeständig und schwer entflammbar, lichtbeständig, geringes spezifisches Gewicht.

Norm: EN60900 - Art: Kreuz - Serie: 1200

Nr. 1230 Pozidriv Schraubendreher



| Art. Nr. | Gewicht | Farbe | Griff-durch-messer | Griff-länge | Klingen-durch-messer | Klingen-länge | Num-mer |         | EAN-Nr. 9802793 |
|----------|---------|-------|--------------------|-------------|----------------------|---------------|---------|---------|-----------------|
| 1230 00  | 20 g    | blau  | 18 mm              | 75 mm       | 3,5 mm               | 60 mm         | 0       | 6 Stück | 109480          |
| 1230 01  | 40 g    | blau  | 24 mm              | 90 mm       | 5 mm                 | 80 mm         | 1       | 6 Stück | 109497          |
| 1230 02  | 60 g    | blau  | 27 mm              | 100 mm      | 6 mm                 | 100 mm        | 2       | 6 Stück | 109583          |
| 1230 03  | 120 g   | blau  | 29 mm              | 110 mm      | 110 mm               | 150 mm        | 3       | 6 Stück | 109510          |

Hochschlagfest, splitterfrei, isolierend, öl- und lösungsmittelbeständig, hitzebeständig und schwer entflammbar, lichtbeständig, geringes spezifisches Gewicht.

Art: Pozidriv - Serie: 1200

Nr. 1051 Serie AKTION Set



| Art. Nr. | Gewicht | Anzahl Teile |         | EAN-Nr. 9802793 |
|----------|---------|--------------|---------|-----------------|
| 1051 76  | 250 g   | 6 Teile      | 1 Stück | 921167          |

Bestehend aus: Schlitz - 4 x 175mm, Schlitz - 5,0 x 200mm, Schlitz - 3,0 x 125mm, Schlitz 4,0 x 150mm, Kreuz - Nr. 1 x 80mm, Kreuz - Nr.2 x 100mm.

Art: Kreuz & Schlitz - Serie: 1200

Nr. 1205 Serie AKTION ÖVE Set



| Art. Nr. | Gewicht | Anzahl Teile |         | EAN-Nr. 9802793 |
|----------|---------|--------------|---------|-----------------|
| 1205 86  | 250 g   | 6 Teile      | 1 Stück | 822341          |

Bestehend aus: Schlitz - 3 x 100mm, Schlitz - 4,0 x 100mm, Schlitz - 5,5 x 125mm, Kreuz - Nr. 1 x 80mm, Kreuz - Nr. 2 x 100mm, Schlitz - 150 x 250V.

Art: Kreuz & Schlitz - Serie: 1200

## Serie 1500

### Nr. 1500 Werkstatt Schraubendreher



| Art. Nr. | Ge-<br>wicht | Farbe | Griff-<br>durch-<br>messer | Griff-<br>länge | Klin-<br>gen-<br>durch-<br>messer | Klin-<br>gen-<br>länge | Spit-<br>zen-<br>stärke |          | EAN-Nr.<br>9802793 |
|----------|--------------|-------|----------------------------|-----------------|-----------------------------------|------------------------|-------------------------|----------|--------------------|
| 1500 01  | 50 g         | braun | 23 mm                      | 100 mm          | 3,5 mm                            | 85 mm                  | 0,6 mm                  | 6 Stück  | 111179             |
| 1500 02  | 60 g         | braun | 26 mm                      | 110 mm          | 4,5 mm                            | 95 mm                  | 0,8 mm                  | 6 Stück  | 111186             |
| 1500 03  | 70 g         | braun | 26 mm                      | 110 mm          | 5,5 mm                            | 110 mm                 | 0,9 mm                  | 6 Stück  | 111193             |
| 1500 04  | 80 g         | braun | 27 mm                      | 120 mm          | 6 mm                              | 115 mm                 | 1 mm                    | 12 Stück | 111209             |
| 1500 05  | 100 g        | braun | 27 mm                      | 120 mm          | 7 mm                              | 130 mm                 | 1,1 mm                  | 6 Stück  | 111216             |
| 1500 06  | 110 g        | braun | 29 mm                      | 130 mm          | 8 mm                              | 135 mm                 | 1,2 mm                  | 6 Stück  | 111223             |
| 1500 07  | 160 g        | braun | 32 mm                      | 140 mm          | 10 mm                             | 140 mm                 | 1,6 mm                  | 6 Stück  | 111230             |
| 1500 08  | 200 g        | braun | 34 mm                      | 150 mm          | 12 mm                             | 155 mm                 | 2 mm                    | 6 Stück  | 111247             |

Ergonomisch optimierter Schraubendrehergriff aus Hartholz mit speziell versiegelter Oberfläche.  
Art: Schlitz - Serie: 1500

### Nr. 1501 Werkstatt Schraubendreher mit Sechskant



| Art. Nr. | Ge-<br>wicht | Farbe | Griff-<br>durch-<br>messer | Griff-<br>länge | Klin-<br>gen-<br>durch-<br>messer | Klin-<br>gen-<br>länge | Spit-<br>zen-<br>stärke | Schlüs-<br>selweite |         | EAN-Nr.<br>9802793 |
|----------|--------------|-------|----------------------------|-----------------|-----------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------|---------|--------------------|
| 1501 00  | 60 g         | braun | 23 mm                      | 95 mm           | 4,5 mm                            | 90 mm                  | 0,8 mm                  | 8 mm                | 6 Stück | 112336             |
| 1501 01  | 70 g         | braun | 24 mm                      | 100 mm          | 5,5 mm                            | 100 mm                 | 1 mm                    | 10 mm               | 6 Stück | 111254             |
| 1501 02  | 100 g        | braun | 26 mm                      | 110 mm          | 6,5 mm                            | 125 mm                 | 1,2 mm                  | 12 mm               | 6 Stück | 111261             |
| 1501 03  | 160 g        | braun | 30 mm                      | 120 mm          | 8 mm                              | 150 mm                 | 1,2 mm                  | 12 mm               | 6 Stück | 111278             |
| 1501 04  | 200 g        | braun | 32 mm                      | 125 mm          | 10 mm                             | 175 mm                 | 1,6 mm                  | 13 mm               | 6 Stück | 111285             |
| 1501 05  | 220 g        | braun | 32 mm                      | 130 mm          | 12 mm                             | 200 mm                 | 2,0 mm                  | 17 mm               | 6 Stück | 111292             |
| 1501 06  | 430 g        | braun | 35 mm                      | 140 mm          | 14 mm                             | 250 mm                 | 2,5 mm                  | 17 mm               | 6 Stück | 111308             |

Ergonomisch optimierter Schraubendrehergriff aus Hartholz mit speziell versiegelter Oberfläche.  
Art: Schlitz - Serie: 1500

### Nr. 1511 Phillips Werkstatt Schraubendreher mit Sechskant



| Art. Nr. | Ge-<br>wicht | Farbe | Griff-<br>durch-<br>messer | Griff-<br>länge | Klin-<br>gen-<br>durch-<br>messer | Klin-<br>gen-<br>länge | Num-<br>mer | Schlüs-<br>sel-<br>weite |         | EAN-Nr.<br>9802793 |
|----------|--------------|-------|----------------------------|-----------------|-----------------------------------|------------------------|-------------|--------------------------|---------|--------------------|
| 1511 02  | 90 g         | braun | 27 mm                      | 110 mm          | 6 mm                              | 100 mm                 | 2           | 10 mm                    | 6 Stück | 111322             |
| 1511 03  | 170 g        | braun | 30 mm                      | 120 mm          | 8 mm                              | 150 mm                 | 3           | 13 mm                    | 6 Stück | 111339             |

Ergonomisch optimierter Schraubendrehergriff aus Hartholz mit speziell versiegelter Oberfläche.  
Art: Kreuz - Serie: 1500

**NEUHEIT!**

### Nr. 1580 Schraubendrehersatz, 6-tlg.



| Art. Nr. | Gewicht | Anzahl Teile |         | EAN-Nr.<br>9802793 |
|----------|---------|--------------|---------|--------------------|
| 1580 06  | 610 g   | 6 Teile      | 1 Stück | 111353             |



Art. Nr. 1501 00    Art. Nr. 1501 01    Art. Nr. 1501 02    Art. Nr. 1501 03    Art. Nr. 1511 02

Ergonomisch optimierter Schraubendrehergriff aus Hartholz mit speziell versiegelter Oberfläche.

Art: Kreuz & Schlitz - Serie: 1500

#### SET BESTEHEND AUS:

Art. Nr. 1501 00    Werkstatt Schraubendreher mit Sechskant 4,5/ 90  
Art. Nr. 1501 01    Werkstatt Schraubendreher mit Sechskant 5,5/100  
Art. Nr. 1501 02    Werkstatt Schraubendreher mit Sechskant 6,5/125

Art. Nr. 1501 03    Werkstatt Schraubendreher mit Sechskant 8/150  
Art. Nr. 1511 02    Phillips Werkstatt Schraubendreher mit Sechskant 2/100

## Serie 1700

### Nr. 1700 Werkstattsschraubendreher



| Art. Nr. | Gewicht | Grifflänge | Klingendurchmesser | Klingenlänge | Spitzenstärke |          | EAN-Nr. 9802793 |
|----------|---------|------------|--------------------|--------------|---------------|----------|-----------------|
| 1700 03  | 50 g    | 90 mm      | 4 mm               | 100 mm       | 0,6 mm        | 12 Stück | 919638          |
| 1700 04  | 60 g    | 90 mm      | 4 mm               | 100 mm       | 0,8 mm        | 12 Stück | 919645          |
| 1700 05  | 70 g    | 100 mm     | 5 mm               | 125 mm       | 1 mm          | 12 Stück | 919652          |
| 1700 06  | 100 g   | 100 mm     | 5 mm               | 125 mm       | 1,1 mm        | 12 Stück | 919669          |
| 1700 07  | 110 g   | 110 mm     | 6 mm               | 150 mm       | 1,2 mm        | 6 Stück  | 919676          |
| 1700 08  | 140 g   | 120 mm     | 8 mm               | 175 mm       | 1,2 mm        | 6 Stück  | 919683          |
| 1700 10  | 220 g   | 120 mm     | 8 mm               | 200 mm       | 1,6 mm        | 6 Stück  | 919690          |
| 1700 12  | 240 g   | 120 mm     | 9 mm               | 250 mm       | 2,0 mm        | 6 Stück  | 919706          |

Die 4 Auflageflächen verhindern ein Wegrollen des Schraubendrehers und bieten außerdem guten Schutz gegen Abrutschen nach vorne. Das Griffmaterial Cellulose-Acetat ist ein spezieller Kunststoff aus nachwachsenden Rohstoffen: hochschlagfest, isolierend, hitzebeständig und schwerentflammbar, splitterfrei, öl- und lösungsmittelbeständig.

Art: Schlitz - Serie: 1700

### Nr. 1700 Werkstattsschraubendreher, Faustform



| Art. Nr. | Gewicht | Griffdurchmesser | Grifflänge | Klingendurchmesser | Klingenlänge | Spitzenstärke |         | EAN-Nr. 9802793 |
|----------|---------|------------------|------------|--------------------|--------------|---------------|---------|-----------------|
| 1700 25  | 40 g    | 33 mm            | 50 mm      | 4,5 mm             | 25 mm        | 0,8 mm        | 6 Stück | 849416          |
| 1700 26  | 50 g    | 33 mm            | 50 mm      | 5,5 mm             | 25 mm        | 1 mm          | 6 Stück | 849423          |
| 1700 27  | 50 g    | 33 mm            | 50 mm      | 6 mm               | 25 mm        | 1,2 mm        | 6 Stück | 849447          |
| 1700 28  | 50 g    | 33 mm            | 50 mm      | 7 mm               | 25 mm        | 1,2 mm        | 6 Stück | 849454          |

Die 4 Auflageflächen verhindern ein Wegrollen des Schraubendrehers und bieten außerdem guten Schutz gegen Abrutschen nach vorne. Das Griffmaterial Cellulose-Acetat ist ein spezieller Kunststoff aus nachwachsenden Rohstoffen: hochschlagfest, isolierend, hitzebeständig und schwerentflammbar, splitterfrei, öl- und lösungsmittelbeständig.

Art: Schlitz - Serie: 1700

### Nr. 1710 Phillips Schraubendreher



| Art. Nr. | Gewicht | Grifflänge | Klingendurchmesser | Klingenlänge | Nummer |         | EAN-Nr. 9802793 |
|----------|---------|------------|--------------------|--------------|--------|---------|-----------------|
| 1710 01  | 40 g    | 75 mm      | 3,5 mm             | 60 mm        | 0      | 6 Stück | 919973          |
| 1710 02  | 60 g    | 90 mm      | 5 mm               | 80 mm        | 1      | 6 Stück | 919980          |
| 1710 03  | 100 g   | 90 mm      | 4,5 mm             | 300 mm       | 1      | 6 Stück | 919997          |
| 1710 04  | 90 g    | 100 mm     | 6 mm               | 100 mm       | 2      | 6 Stück | 920009          |
| 1710 05  | 120 g   | 100 mm     | 6 mm               | 300 mm       | 2      | 6 Stück | 920016          |
| 1710 06  | 160 g   | 110 mm     | 8 mm               | 150 mm       | 3      | 6 Stück | 920023          |
| 1710 07  | 270 g   | 120 mm     | 10 mm              | 200 mm       | 4      | 6 Stück | 920030          |

Die 4 Auflageflächen verhindern ein Wegrollen des Schraubendrehers und bieten außerdem guten Schutz gegen Abrutschen nach vorne. Das Griffmaterial Cellulose-Acetat ist ein spezieller Kunststoff aus nachwachsenden Rohstoffen: hochschlagfest, isolierend, hitzebeständig und schwerentflammbar, splitterfrei, öl- und lösungsmittelbeständig.

Art: Kreuz - Serie: 1700

### Nr. 1710 Phillips Werkstattsschraubendreher, Faustform



| Art. Nr. | Gewicht | Griffdurchmesser | Grifflänge | Klingendurchmesser | Klingenlänge |         | EAN-Nr. 9802793 |
|----------|---------|------------------|------------|--------------------|--------------|---------|-----------------|
| 1710 25  | 50 g    | 33 mm            | 50 mm      | 5 mm               | 25 mm        | 6 Stück | 849461          |
| 1710 26  | 50 g    | 33 mm            | 50 mm      | 6 mm               | 25 mm        | 6 Stück | 849478          |

Die 4 Auflageflächen verhindern ein Wegrollen des Schraubendrehers und bieten außerdem guten Schutz gegen Abrutschen nach vorne. Das Griffmaterial Cellulose-Acetat ist ein spezieller Kunststoff aus nachwachsenden Rohstoffen: hochschlagfest, isolierend, hitzebeständig und schwerentflammbar, splitterfrei, öl- und lösungsmittelbeständig.

Art: Kreuz - Serie: 1700

### Nr. 1701 Werkstattsschraubendreher mit Sechskant



| Art. Nr. | Gewicht | Grifflänge | Klingendurchmesser | Klingenlänge | Spitzenstärke | Schlüsselweite |         | EAN-Nr. 9802793 |
|----------|---------|------------|--------------------|--------------|---------------|----------------|---------|-----------------|
| 1701 05  | 250 g   | 90 mm      | 5,5 mm             | 100 mm       | 1 mm          | 8 mm           | 6 Stück | 919799          |
| 1701 06  | 320 g   | 100 mm     | 7 mm               | 125 mm       | 1,2 mm        | 10 mm          | 6 Stück | 919805          |
| 1701 08  | 130 g   | 110 mm     | 8,5 mm             | 150 mm       | 1,2 mm        | 12 mm          | 6 Stück | 920412          |
| 1701 10  | 150 g   | 110 mm     | 9 mm               | 175 mm       | 1,6 mm        | 12 mm          | 6 Stück | 920405          |
| 1701 12  | 220 g   | 120 mm     | 10 mm              | 200 mm       | 2 mm          | 15 mm          | 6 Stück | 920399          |
| 1701 14  | 300 g   | 120 mm     | 11 mm              | 250 mm       | 2,5 mm        | 15 mm          | 6 Stück | 920382          |

Die 4 Auflageflächen verhindern ein Wegrollen des Schraubendrehers und bieten außerdem guten Schutz gegen Abrutschen nach vorne. Das Griffmaterial Cellulose-Acetat ist ein spezieller Kunststoff aus nachwachsenden Rohstoffen: hochschlagfest, isolierend, hitzebeständig und schwerentflammbar, splitterfrei, öl- und lösungsmittelbeständig.

Art: Schlitz - Serie: 1700

Nr. 1703 Elektriker Schraubendreher,  
Klinge geschliffen



| Art. Nr. | Gewicht | Grifflänge | Klingen-<br>durchmes-<br>ser | Klingen-<br>länge | Spitzen-<br>stärke |  | EAN-Nr.<br>9802793 |
|----------|---------|------------|------------------------------|-------------------|--------------------|---|--------------------|
| 1703 01  | 20 g    | 75 mm      | 2,5 mm                       | 75 mm             | 0,4 mm             | 6 Stück   | 919812             |
| 1703 02  | 20 g    | 75 mm      | 3 mm                         | 80 mm             | 0,5 mm             | 6 Stück   | 919829             |
| 1703 03  | 30 g    | 75 mm      | 3,5 mm                       | 100 mm            | 0,6 mm             | 6 Stück   | 919836             |
| 1703 04  | 60 g    | 84 mm      | 4 mm                         | 125 mm            | 0,8 mm             | 6 Stück   | 919843             |
| 1703 05  | 70 g    | 90 mm      | 4,5 mm                       | 250 mm            | 0,8 mm             | 6 Stück   | 919850             |
| 1703 06  | 90 g    | 100 mm     | 5 mm                         | 150 mm            | 1 mm               | 6 Stück   | 919867             |
| 1703 07  | 100 g   | 100 mm     | 5 mm                         | 200 mm            | 1 mm               | 6 Stück   | 919874             |

Die 4 Auflageflächen verhindern ein Wegrollen des Schraubendrehers und bieten außerdem guten Schutz gegen Abrutschen nach vorne. Das Griffmaterial Cellulose-Acetat ist ein spezieller Kunststoff aus nachwachsenden Rohstoffen: hochschlagfest, isolierend, hitzebeständig und schwerentflammbar, splitterfrei, öl- und lösungsmittelbeständig.

Art: Schlitz - Serie: 1700

Nr. 1704 Elektriker Schraubendreher,  
Klinge isoliert



| Art. Nr. | Gewicht | Grifflänge | Klingen-<br>durchmes-<br>ser | Klingen-<br>länge | Spitzen-<br>stärke |  | EAN-Nr.<br>9802793 |
|----------|---------|------------|------------------------------|-------------------|--------------------|---|--------------------|
| 1704 01  | 20 g    | 85 mm      | 2,5 mm                       | 75 mm             | 0,4 mm             | 6 Stück   | 919898             |
| 1704 02  | 20 g    | 85 mm      | 3 mm                         | 100 mm            | 0,5 mm             | 6 Stück   | 919904             |
| 1704 03  | 60 g    | 85 mm      | 3,5 mm                       | 100 mm            | 0,6 mm             | 6 Stück   | 919911             |
| 1704 04  | 60 g    | 95 mm      | 4 mm                         | 100 mm            | 0,8 mm             | 6 Stück   | 919928             |
| 1704 05  | 100 g   | 105 mm     | 5,5 mm                       | 125 mm            | 1 mm               | 6 Stück   | 919935             |
| 1704 06  | 120 g   | 105 mm     | 6,5 mm                       | 150 mm            | 1,2 mm             | 6 Stück   | 919942             |
| 1704 08  | 280 g   | 120 mm     | 8 mm                         | 175 mm            | 1,2 mm             | 6 Stück   | 919966             |
| 1704 10  | 190 g   | 120 mm     | 10 mm                        | 200 mm            | 1,6 mm             | 6 Stück   | 920375             |

Die 4 Auflageflächen verhindern ein Wegrollen des Schraubendrehers und bieten außerdem guten Schutz gegen Abrutschen nach vorne. Das Griffmaterial Cellulose-Acetat ist ein spezieller Kunststoff aus nachwachsenden Rohstoffen: hochschlagfest, isolierend, hitzebeständig und schwerentflammbar, splitterfrei, öl- und lösungsmittelbeständig.

Norm: EN60900 - Art: Schlitz - Serie: 1700

Nr. 1711 Phillips Schraubendreher mit  
Sechskant



| Art. Nr. | Gewicht | Griff-<br>länge | Klingen-<br>durch-<br>messer | Klingen-<br>länge | Num-<br>mer | Spitzen-<br>stärke |  | EAN-Nr.<br>9802793 |
|----------|---------|-----------------|------------------------------|-------------------|-------------|--------------------|---|--------------------|
| 1711 01  | 60 g    | 75 mm           | 7 mm                         | 80 mm             | 1           | 4,5 mm             | 6 Stück   | 920047             |
| 1711 02  | 100 g   | 90 mm           | 10 mm                        | 100 mm            | 2           | 6 mm               | 6 Stück   | 920054             |
| 1711 03  | 170 g   | 90 mm           | 12 mm                        | 150 mm            | 3           | 8 mm               | 6 Stück   | 920061             |
| 1711 04  | 280 g   | 100 mm          | 17 mm                        | 200 mm            | 4           | 10 mm              | 6 Stück   | 920078             |

Die 4 Auflageflächen verhindern ein Wegrollen des Schraubendrehers und bieten außerdem guten Schutz gegen Abrutschen nach vorne. Das Griffmaterial Cellulose-Acetat ist ein spezieller Kunststoff aus nachwachsenden Rohstoffen: hochschlagfest, isolierend, hitzebeständig und schwerentflammbar, splitterfrei, öl- und lösungsmittelbeständig.

Art: Kreuz - Serie: 1700

Nr. 1712 Phillips Schraubendreher,  
Klinge isoliert



| Art. Nr. | Gewicht | Grifflänge | Klingen-<br>länge | Nummer | Spitzen-<br>stärke |  | EAN-Nr.<br>9802793 |
|----------|---------|------------|-------------------|--------|--------------------|---|--------------------|
| 1712 00  | 20 g    | 84 mm      | 60 mm             | 0      | 3,5 mm             | 6 Stück   | 920085             |
| 1712 01  | 60 g    | 90 mm      | 80 mm             | 1      | 5 mm               | 6 Stück   | 920092             |
| 1712 02  | 100 g   | 100 mm     | 100 mm            | 2      | 6 mm               | 6 Stück   | 920108             |
| 1712 03  | 140 g   | 110 mm     | 150 mm            | 3      | 8 mm               | 6 Stück   | 920115             |
| 1712 04  | 280 g   | 120 mm     | 200 mm            | 4      | 10 mm              | 6 Stück   | 920122             |

Die 4 Auflageflächen verhindern ein Wegrollen des Schraubendrehers und bieten außerdem guten Schutz gegen Abrutschen nach vorne. Das Griffmaterial Cellulose-Acetat ist ein spezieller Kunststoff aus nachwachsenden Rohstoffen: hochschlagfest, isolierend, hitzebeständig und schwerentflammbar, splitterfrei, öl- und lösungsmittelbeständig.

Norm: EN60900 - Art: Kreuz - Serie: 1700

Nr. 1720 Pozidriv Schraubendreher



| Art. Nr. | Gewicht | Grifflänge | Klingen-<br>durchmesser | Klingen-<br>länge | Nummer |  | EAN-Nr.<br>9802793 |
|----------|---------|------------|-------------------------|-------------------|--------|---|--------------------|
| 1720 00  | 40 g    | 75 mm      | 3,5 mm                  | 60 mm             | 0      | 6 Stück   | 920139             |
| 1720 01  | 60 g    | 90 mm      | 5 mm                    | 80 mm             | 1      | 6 Stück   | 920146             |
| 1720 02  | 90 g    | 100 mm     | 6 mm                    | 100 mm            | 2      | 6 Stück   | 920153             |
| 1720 03  | 160 g   | 110 mm     | 8 mm                    | 150 mm            | 3      | 6 Stück   | 920160             |
| 1720 04  | 270 g   | 120 mm     | 10 mm                   | 200 mm            | 4      | 6 Stück   | 920177             |

Die 4 Auflageflächen verhindern ein Wegrollen des Schraubendrehers und bieten außerdem guten Schutz gegen Abrutschen nach vorne. Das Griffmaterial Cellulose-Acetat ist ein spezieller Kunststoff aus nachwachsenden Rohstoffen: hochschlagfest, isolierend, hitzebeständig und schwerentflammbar, splitterfrei, öl- und lösungsmittelbeständig.

Art: Pozidriv - Serie: 1700

Nr. 1720 Pozidriv Schraubendreher, Faustform



| Art. Nr. | Gewicht | Griff-durchmes-ser | Griff-länge | Klingen-durch-messer | Klingen-länge | Nummer |         | EAN-Nr. 9802793 |
|----------|---------|--------------------|-------------|----------------------|---------------|--------|---------|-----------------|
| 1720 25  | 50 g    | 33 mm              | 50 mm       | 5 mm                 | 25 mm         | 1      | 6 Stück | 849485          |
| 1720 26  | 50 g    | 33 mm              | 50 mm       | 6 mm                 | 25 mm         | 2      | 6 Stück | 849492          |

Die 4 Auflageflächen verhindern ein Wegrollen des Schraubendrehers und bieten außerdem guten Schutz gegen Abrutschen nach vorne. Das Griffmaterial Cellulose-Acetat ist ein spezieller Kunststoff aus nachwachsenden Rohstoffen: hochschlagfest, isolierend, hitzebeständig und schwerentflammbar, splitterfrei, öl- und lösungsmittelbeständig.

Art: Pozidriv - Serie: 1700

Nr. 1730 Torx Werkstattschraubendreher



| Art. Nr. | Gewicht | Grifflänge | Klingen-durchmesser | Klingen-länge | Torx |         | EAN-Nr. 9802793 |
|----------|---------|------------|---------------------|---------------|------|---------|-----------------|
| 1730 06  | 20 g    | 75 mm      | 3 mm                | 50 mm         | 6    | 6 Stück | 920184          |
| 1730 07  | 20 g    | 75 mm      | 3 mm                | 50 mm         | 7    | 6 Stück | 920191          |
| 1730 08  | 20 g    | 75 mm      | 3 mm                | 60 mm         | 8    | 6 Stück | 920207          |
| 1730 09  | 30 g    | 75 mm      | 3 mm                | 60 mm         | 9    | 6 Stück | 920214          |
| 1730 10  | 50 g    | 90 mm      | 3 mm                | 80 mm         | 10   | 6 Stück | 920221          |
| 1730 15  | 50 g    | 90 mm      | 3,5 mm              | 80 mm         | 15   | 6 Stück | 920238          |
| 1730 20  | 50 g    | 100 mm     | 4 mm                | 100 mm        | 20   | 6 Stück | 920245          |
| 1730 27  | 80 g    | 100 mm     | 5,5 mm              | 115 mm        | 27   | 6 Stück | 920269          |
| 1730 30  | 120 g   | 100 mm     | 6 mm                | 115 mm        | 30   | 6 Stück | 920276          |
| 1730 40  | 130 g   | 110 mm     | 7 mm                | 130 mm        | 40   | 6 Stück | 920283          |

Die 4 Auflageflächen verhindern ein Wegrollen des Schraubendrehers und bieten außerdem guten Schutz gegen Abrutschen nach vorne. Das Griffmaterial Cellulose-Acetat ist ein spezieller Kunststoff aus nachwachsenden Rohstoffen: hochschlagfest, isolierend, hitzebeständig und schwerentflammbar, splitterfrei, öl- und lösungsmittelbeständig.

Art: Torx - Serie: 1700

Nr. 1740 Werkstattschraubendreher mit Kugelkopf



| Art. Nr. | Gewicht | Grifflänge | Klingenlänge | Schlüsselweite |         | EAN-Nr. 9802793 |
|----------|---------|------------|--------------|----------------|---------|-----------------|
| 1740 02  | 30 g    | 75 mm      | 75 mm        | 2,5 mm         | 6 Stück | 920290          |
| 1740 03  | 40 g    | 75 mm      | 75 mm        | 3 mm           | 6 Stück | 920306          |
| 1740 04  | 60 g    | 84 mm      | 100 mm       | 4 mm           | 6 Stück | 920313          |
| 1740 05  | 90 g    | 90 mm      | 100 mm       | 5 mm           | 6 Stück | 920320          |
| 1740 06  | 120 g   | 100 mm     | 125 mm       | 6 mm           | 6 Stück | 920337          |
| 1740 08  | 150 g   | 110 mm     | 150 mm       | 8 mm           | 6 Stück | 920344          |
| 1740 10  | 210 g   | 120 mm     | 175 mm       | 10 mm          | 6 Stück | 920351          |
| 1740 12  | 230 g   | 120 mm     | 200 mm       | 12 mm          | 6 Stück | 920368          |

Die 4 Auflageflächen verhindern ein Wegrollen des Schraubendrehers und bieten außerdem guten Schutz gegen Abrutschen nach vorne. Das Griffmaterial Cellulose-Acetat ist ein spezieller Kunststoff aus nachwachsenden Rohstoffen: hochschlagfest, isolierend, hitzebeständig und schwerentflammbar, splitterfrei, öl- und lösungsmittelbeständig.

Art: Sechskant - Serie: 1700

Nr. 2490 Mutterndrehler



| Art. Nr. | Gewicht | Grifflänge | Klingen-durchmes-ser | Klingen-länge | Schlüssel-weite |         | EAN-Nr. 9802793 |
|----------|---------|------------|----------------------|---------------|-----------------|---------|-----------------|
| 2490 02  | 60 g    | 90 mm      | 6 mm                 | 125 mm        | 4 mm            | 5 Stück | 209111          |
| 2490 03  | 70 g    | 90 mm      | 6 mm                 | 125 mm        | 4,5 mm          | 5 Stück | 209128          |
| 2490 04  | 80 g    | 90 mm      | 6 mm                 | 125 mm        | 5 mm            | 5 Stück | 209135          |
| 2490 05  | 80 g    | 90 mm      | 6 mm                 | 125 mm        | 5,5 mm          | 5 Stück | 209142          |
| 2490 06  | 90 g    | 90 mm      | 6 mm                 | 125 mm        | 6 mm            | 5 Stück | 209159          |
| 2490 07  | 90 g    | 100 mm     | 7 mm                 | 125 mm        | 7 mm            | 5 Stück | 209166          |
| 2490 08  | 120 g   | 100 mm     | 8 mm                 | 125 mm        | 8 mm            | 5 Stück | 209173          |
| 2490 09  | 110 g   | 100 mm     | 9 mm                 | 125 mm        | 9 mm            | 5 Stück | 209180          |
| 2490 10  | 130 g   | 110 mm     | 10 mm                | 125 mm        | 10 mm           | 5 Stück | 209197          |
| 2490 12  | 160 g   | 110 mm     | 12 mm                | 125 mm        | 12 mm           | 5 Stück | 209210          |
| 2490 13  | 170 g   | 110 mm     | 13 mm                | 125 mm        | 13 mm           | 5 Stück | 209227          |

Die 4 Auflageflächen verhindern ein Wegrollen des Schraubendrehers und bieten außerdem guten Schutz gegen Abrutschen nach vorne. Das Griffmaterial Cellulose-Acetat ist ein spezieller Kunststoff aus nachwachsenden Rohstoffen: hochschlagfest, isolierend, hitzebeständig und schwerentflammbar, splitterfrei, öl- und lösungsmittelbeständig. Die Klinge besteht aus robustem Chrom Vanadium Stahl.

Art: Innensechskant - Serie: 1700

## Nr. 1781 Phillips Schraubendrehersatz



| Art. Nr. | Gewicht | Anzahl Teile |         | EAN-Nr.<br>9802793 |
|----------|---------|--------------|---------|--------------------|
| 1781 06  | 610 g   | 6 Teile      | 1 Stück | 926049             |



Art. Nr. 1700 04    Art. Nr. 1700 05    Art. Nr. 1700 07    Art. Nr. 1700 08    Art. Nr. 1710 02    Art. Nr. 1710 04

Die 4 Auflageflächen verhindern ein Wegrollen des Schraubendrehers und bieten außerdem guten Schutz gegen Abrutschen nach vorne. Das Griffmaterial Cellulose-Acetat ist ein spezieller Kunststoff aus nachwachsenden Rohstoffen: hochschlagfest, isolierend, hitzebeständig und schwerentflammbar, splitterfrei, öl- und lösungsmittelbeständig.

Art: Kreuz & Schlitz - Serie: 1700

### SET BESTEHEND AUS:

Art. Nr. 1700 04    Werkstattschraubendreher 4/100  
 Art. Nr. 1700 05    Werkstattschraubendreher 5,5/125  
 Art. Nr. 1700 07    Werkstattschraubendreher 6,5/150

Art. Nr. 1700 08    Werkstattschraubendreher 8/175  
 Art. Nr. 1710 02    Phillips Schraubendreher 1/80  
 Art. Nr. 1710 04    Phillips Schraubendreher 2/100

## Nr. 1782 Pozidriv Schraubendrehersatz



| Art. Nr. | Gewicht | Anzahl Teile |         | EAN-Nr.<br>9802793 |
|----------|---------|--------------|---------|--------------------|
| 1782 06  | 620 g   | 6 Teile      | 1 Stück | 926056             |



Art. Nr. 1700 04    Art. Nr. 1700 05    Art. Nr. 1700 07    Art. Nr. 1700 08    Art. Nr. 1720 01    Art. Nr. 1720 02

Die 4 Auflageflächen verhindern ein Wegrollen des Schraubendrehers und bieten außerdem guten Schutz gegen Abrutschen nach vorne. Das Griffmaterial Cellulose-Acetat ist ein spezieller Kunststoff aus nachwachsenden Rohstoffen: hochschlagfest, isolierend, hitzebeständig und schwerentflammbar, splitterfrei, öl- und lösungsmittelbeständig.

Art: Kreuz & Schlitz - Serie: 1700

### SET BESTEHEND AUS:

Art. Nr. 1700 04    Werkstattschraubendreher 4/100  
 Art. Nr. 1700 05    Werkstattschraubendreher 5,5/125  
 Art. Nr. 1700 07    Werkstattschraubendreher 6,5/150

Art. Nr. 1700 08    Werkstattschraubendreher 8/175  
 Art. Nr. 1720 01    Pozidriv Schraubendreher 1/80  
 Art. Nr. 1720 02    Pozidriv Schraubendreher 2/100

## Nr. 1780 Schraubendrehersatz ÖVE



| Art. Nr. | Gewicht | Anzahl Teile |         | EAN-Nr.<br>9802793 |
|----------|---------|--------------|---------|--------------------|
| 1780 07  | 580 g   | 7 Teile      | 1 Stück | 926032             |



Art. Nr. 1704 02    Art. Nr. 1704 04    Art. Nr. 1704 05    Art. Nr. 1704 06    Art. Nr. 1712 01    Art. Nr. 1712 02

Art. Nr. 1045 01

Die 4 Auflageflächen verhindern ein Wegrollen des Schraubendrehers und bieten außerdem guten Schutz gegen Abrutschen nach vorne. Das Griffmaterial Cellulose-Acetat ist ein spezieller Kunststoff aus nachwachsenden Rohstoffen: hochschlagfest, isolierend, hitzebeständig und schwerentflammbar, splitterfrei, öl- und lösungsmittelbeständig.

Norm: EN60900 - Art: Kreuz & Schlitz - Serie: 1700

### SET BESTEHEND AUS:

Art. Nr. 1704 02    Elektriker Schraubendreher, Klinge isoliert 3/100  
 Art. Nr. 1704 04    Elektriker Schraubendreher, Klinge isoliert 4/100  
 Art. Nr. 1704 05    Elektriker Schraubendreher, Klinge isoliert 5,5/125  
 Art. Nr. 1704 06    Elektriker Schraubendreher, Klinge isoliert 6,5/150

Art. Nr. 1712 01    Phillips Schraubendreher, Klinge isoliert 1/80  
 Art. Nr. 1712 02    Phillips Schraubendreher, Klinge isoliert 2/100  
 Art. Nr. 1045 01    Spannungsprüfer 150-250 V

## Nr. 1784 Torx Schraubendrehersatz



| Art. Nr. | Gewicht | Anzahl Teile |         | EAN-Nr. |
|----------|---------|--------------|---------|---------|
| 1784 06  | 480 g   | 6 Teile      | 1 Stück | 926018  |



Art. Nr. 1730 08    Art. Nr. 1730 10    Art. Nr. 1730 15    Art. Nr. 1730 20    Art. Nr. 1730 30

Die 4 Auflageflächen verhindern ein Wegrollen des Schraubendrehers und bieten außerdem guten Schutz gegen Abrutschen nach vorne. Das Griffmaterial Cellulose-Acetat ist ein spezieller Kunststoff aus nachwachsenden Rohstoffen: hochschlagfest, splitterfrei, isolierend, hitzebeständig und schwerentflammbar, splitterfrei, öl- und lösungsmittelbeständig.

6. Artikelbestandteil: 1730 25 TX Schraubendreher TX 25 (nur im Set erhältlich)

Art: Torx - Serie: 1700

### SET BESTEHEND AUS:

|                  |   |                  |   |
|------------------|---|------------------|---|
| Art. Nr. 1730 08 | Torx Werkstattschraubendreher TX8/ 60   | Art. Nr. 1730 20 | Torx Werkstattschraubendreher TX 20/100 |
| Art. Nr. 1730 10 | Torx Werkstattschraubendreher TX 10/ 80 | Art. Nr. 1730 30 | Torx Werkstattschraubendreher TX 30/115 |
| Art. Nr. 1730 15 | Torx Werkstattschraubendreher TX 15/ 80 |                  |   |

## Serie 1900

### Nr. 1900 Werkstattschraubendreher



| Art. Nr. | Gewicht | Grifflänge | Klingen-<br>durchmes-<br>ser | Klingen-<br>länge | Spitzen-<br>stärke |          | EAN-Nr. |
|----------|---------|------------|------------------------------|-------------------|--------------------|----------|---------|
| 1900 03  | 50 g    | 85 mm      | 4 mm                         | 75 mm             | 0,6 mm             | 12 Stück | 851204  |
| 1900 04  | 60 g    | 95 mm      | 4 mm                         | 100 mm            | 0,8 mm             | 12 Stück | 851211  |
| 1900 05  | 70 g    | 105 mm     | 5 mm                         | 125 mm            | 1 mm               | 12 Stück | 851228  |
| 1900 06  | 100 g   | 105 mm     | 6 mm                         | 125 mm            | 1,1 mm             | 12 Stück | 851235  |
| 1900 07  | 110 g   | 105 mm     | 6 mm                         | 150 mm            | 1,2 mm             | 12 Stück | 851242  |
| 1900 08  | 140 g   | 120 mm     | 8 mm                         | 175 mm            | 1,2 mm             | 6 Stück  | 851259  |
| 1900 10  | 220 g   | 120 mm     | 8 mm                         | 200 mm            | 1,6 mm             | 6 Stück  | 851266  |
| 1900 12  | 240 g   | 120 mm     | 9 mm                         | 250 mm            | 2,0 mm             | 6 Stück  | 851273  |

Moderne Zwei-Komponenten-Technik verbindet Ergonomie und Top-Design. Der eingesetzte Spezialkunststoff der harten Komponente bietet eine Reihe von Vorteilen: hochschlagfest, splitterfrei, isolierend, öl- und lösungsmittelbeständig, hitzebeständig und schwer entflammbar, lichtbeständig. Hoher Griffkomfort durch das eingearbeitete weiche TPE-Material in den Feindrehzonen.

Art: Schlitz - Serie: 1900

### Nr. 1901 Werkstattschraubendreher mit Sechskant



| Art. Nr. | Gewicht | Griff-<br>länge | Klingen-<br>durch-<br>messer | Klingen-<br>länge | Spitzen-<br>stärke | Schlüs-<br>selweite |         | EAN-Nr. |
|----------|---------|-----------------|------------------------------|-------------------|--------------------|---------------------|---------|---------|
| 1901 05  | 25 g    | 105 mm          | 5,5 mm                       | 100 mm            | 1 mm               | 8 mm                | 6 Stück | 851280  |
| 1901 06  | 32 g    | 105 mm          | 7 mm                         | 125 mm            | 1,2 mm             | 10 mm               | 6 Stück | 851297  |
| 1901 08  | 130 g   | 120 mm          | 8,5 mm                       | 150 mm            | 1,2 mm             | 12 mm               | 6 Stück | 851303  |
| 1901 10  | 150 g   | 120 mm          | 9 mm                         | 175 mm            | 1,6 mm             | 12 mm               | 6 Stück | 851310  |
| 1901 12  | 220 g   | 120 mm          | 10 mm                        | 200 mm            | 2 mm               | 13 mm               | 6 Stück | 851327  |

Moderne Zwei-Komponenten-Technik verbindet Ergonomie und Top-Design. Der eingesetzte Spezialkunststoff der harten Komponente bietet eine Reihe von Vorteilen: hochschlagfest, splitterfrei, isolierend, öl- und lösungsmittelbeständig, hitzebeständig und schwer entflammbar, lichtbeständig. Hoher Griffkomfort durch das eingearbeitete weiche TPE-Material in den Feindrehzonen.

Art: Schlitz - Serie: 1900

### Nr. 1903 Elektriker Schraubendreher, Klinge geschliffen



| Art. Nr. | Gewicht | Grifflänge | Klingen-<br>durchmes-<br>ser | Klingen-<br>länge | Spitzen-<br>stärke |         | EAN-Nr. |
|----------|---------|------------|------------------------------|-------------------|--------------------|---------|---------|
| 1903 01  | 20 g    | 85 mm      | 2,5 mm                       | 75 mm             | 0,4 mm             | 6 Stück | 851334  |
| 1903 02  | 20 g    | 85 mm      | 3 mm                         | 100 mm            | 0,5 mm             | 6 Stück | 851761  |
| 1903 03  | 30 g    | 85 mm      | 3,5 mm                       | 100 mm            | 0,6 mm             | 6 Stück | 851341  |
| 1903 04  | 50 g    | 95 mm      | 4 mm                         | 125 mm            | 0,8 mm             | 6 Stück | 851358  |
| 1903 05  | 70 g    | 95 mm      | 4,5 mm                       | 250 mm            | 0,8 mm             | 6 Stück | 851365  |
| 1903 06  | 70 g    | 105 mm     | 5 mm                         | 150 mm            | 0,8 mm             | 6 Stück | 851372  |
| 1903 07  | 100 g   | 105 mm     | 5 mm                         | 200 mm            | 0,8 mm             | 6 Stück | 851389  |
| 1903 08  | 110 g   | 105 mm     | 5,5 mm                       | 300 mm            | 1 mm               | 6 Stück | 851396  |

Moderne Zwei-Komponenten-Technik verbindet Ergonomie und Top-Design. Der eingesetzte Spezialkunststoff der harten Komponente bietet eine Reihe von Vorteilen: hochschlagfest, splitterfrei, isolierend, öl- und lösungsmittelbeständig, hitzebeständig und schwer entflammbar, lichtbeständig. Hoher Griffkomfort durch das eingearbeitete weiche TPE-Material in den Feindrehzonen.

Art: Schlitz - Serie: 1900

### Nr. 1904 Elektriker Schraubendreher



| Art. Nr. | Gewicht | Grifflänge | Klingen-<br>durchmes-<br>ser | Klingen-<br>länge | Spitzen-<br>stärke |         | EAN-Nr.<br>9802793 |
|----------|---------|------------|------------------------------|-------------------|--------------------|---------|--------------------|
| 1904 01  | 20 g    | 85 mm      | 2,5 mm                       | 75 mm             | 0,4 mm             | 6 Stück | 851402             |
| 1904 02  | 20 g    | 85 mm      | 3 mm                         | 100 mm            | 0,5 mm             | 6 Stück | 851419             |
| 1904 03  | 60 g    | 85 mm      | 3,5 mm                       | 100 mm            | 0,6 mm             | 6 Stück | 851426             |
| 1904 04  | 60 g    | 95 mm      | 4 mm                         | 100 mm            | 0,8 mm             | 6 Stück | 851433             |
| 1904 05  | 100 g   | 105 mm     | 5,5 mm                       | 125 mm            | 1 mm               | 6 Stück | 851440             |
| 1904 06  | 120 g   | 105 mm     | 6,5 mm                       | 150 mm            | 1,2 mm             | 6 Stück | 851457             |
| 1904 08  | 280 g   | 120 mm     | 8 mm                         | 175 mm            | 1,2 mm             | 6 Stück | 851808             |

Moderne Zwei-Komponenten-Technik verbindet Ergonomie und Top-Design. Der eingesetzte Spezialkunststoff der harten Komponente bietet eine Reihe von Vorteilen: hochschlagfest, splitterfrei, isolierend, öl- und lösungsmittelbeständig, hitzebeständig und schwer entflammbar, lichtbeständig. Hoher Griffkomfort durch das eingearbeitete weiche TPE-Material in den Feindrehzonen.

Norm: EN60900 - Art: Schlitz - Serie: 1900

### Nr. 1910 Phillips Schraubendreher



| Art. Nr. | Gewicht | Grifflänge | Klingen-<br>durchmesser | Klingen-<br>länge | Nummer |         | EAN-Nr.<br>9802793 |
|----------|---------|------------|-------------------------|-------------------|--------|---------|--------------------|
| 1910 01  | 40 g    | 85 mm      | 3,5 mm                  | 60 mm             | 0      | 6 Stück | 851464             |
| 1910 02  | 60 g    | 95 mm      | 5,0 mm                  | 80 mm             | 1      | 6 Stück | 851471             |
| 1910 03  | 100 g   | 95 mm      | 4,5 mm                  | 300 mm            | 1      | 6 Stück | 851662             |
| 1910 04  | 90 g    | 105 mm     | 6 mm                    | 100 mm            | 2      | 6 Stück | 851488             |
| 1910 05  | 120 g   | 105 mm     | 6 mm                    | 300 mm            | 2      | 6 Stück | 851495             |
| 1910 06  | 160 g   | 120 mm     | 8 mm                    | 150 mm            | 3      | 6 Stück | 851501             |

Moderne Zwei-Komponenten-Technik verbindet Ergonomie und Top-Design. Der eingesetzte Spezialkunststoff der harten Komponente bietet eine Reihe von Vorteilen: hochschlagfest, splitterfrei, isolierend, öl- und lösungsmittelbeständig, hitzebeständig und schwer entflammbar, lichtbeständig. Hoher Griffkomfort durch das eingearbeitete weiche TPE-Material in den Feindrehzonen.

Art: Kreuz - Serie: 1900

### Nr. 1911 Phillips Schraubendreher mit Sechskant



| Art. Nr. | Gewicht | Grifflänge | Klingen-<br>durchmesser | Klingen-<br>länge | Nummer |         | EAN-Nr.<br>9802793 |
|----------|---------|------------|-------------------------|-------------------|--------|---------|--------------------|
| 1911 01  | 60 g    | 95 mm      | 4,5 mm                  | 80 mm             | 1      | 6 Stück | 851518             |
| 1911 02  | 100 g   | 105 mm     | 6 mm                    | 100 mm            | 2      | 6 Stück | 851525             |
| 1911 03  | 170 g   | 120 mm     | 8 mm                    | 150 mm            | 3      | 6 Stück | 851532             |

Moderne Zwei-Komponenten-Technik verbindet Ergonomie und Top-Design. Der eingesetzte Spezialkunststoff der harten Komponente bietet eine Reihe von Vorteilen: hochschlagfest, splitterfrei, isolierend, öl- und lösungsmittelbeständig, hitzebeständig und schwer entflammbar, lichtbeständig. Hoher Griffkomfort durch das eingearbeitete weiche TPE-Material in den Feindrehzonen.

Art: Kreuz - Serie: 1900

### Nr. 1912 Phillips Schraubendreher, Klinge isoliert



| Art. Nr. | Gewicht | Grifflänge | Klingen-<br>durchmesser | Klingen-<br>länge | Nummer |         | EAN-Nr.<br>9802793 |
|----------|---------|------------|-------------------------|-------------------|--------|---------|--------------------|
| 1912 00  | 20 g    | 85 mm      | 3,5 mm                  | 60 mm             | 0      | 6 Stück | 851679             |
| 1912 01  | 60 g    | 95 mm      | 4,5 mm                  | 80 mm             | 1      | 6 Stück | 851686             |
| 1912 02  | 100 g   | 105 mm     | 6 mm                    | 100 mm            | 2      | 6 Stück | 851693             |
| 1912 03  | 140 g   | 120 mm     | 8 mm                    | 150 mm            | 3      | 6 Stück | 851709             |

Moderne Zwei-Komponenten-Technik verbindet Ergonomie und Top-Design. Der eingesetzte Spezialkunststoff der harten Komponente bietet eine Reihe von Vorteilen: hochschlagfest, splitterfrei, isolierend, öl- und lösungsmittelbeständig, hitzebeständig und schwer entflammbar, lichtbeständig. Hoher Griffkomfort durch das eingearbeitete weiche TPE-Material in den Feindrehzonen.

Norm: EN60900 - Art: Kreuz - Serie: 1900

### Nr. 1920 Pozidriv Schraubendreher



| Art. Nr. | Gewicht | Grifflänge | Klingen-<br>durchmesser | Klingen-<br>länge | Nummer |         | EAN-Nr.<br>9802793 |
|----------|---------|------------|-------------------------|-------------------|--------|---------|--------------------|
| 1920 00  | 40 g    | 85 mm      | 3,5 mm                  | 60 mm             | 0      | 6 Stück | 851716             |
| 1920 01  | 60 g    | 95 mm      | 5 mm                    | 80 mm             | 1      | 6 Stück | 851723             |
| 1920 02  | 90 g    | 105 mm     | 6 mm                    | 100 mm            | 2      | 6 Stück | 851730             |
| 1920 03  | 160 g   | 120 mm     | 8 mm                    | 150 mm            | 3      | 6 Stück | 851747             |

Moderne Zwei-Komponenten-Technik verbindet Ergonomie und Top-Design. Der eingesetzte Spezialkunststoff der harten Komponente bietet eine Reihe von Vorteilen: hochschlagfest, splitterfrei, isolierend, öl- und lösungsmittelbeständig, hitzebeständig und schwer entflammbar, lichtbeständig. Hoher Griffkomfort durch das eingearbeitete weiche TPE-Material in den Feindrehzonen.

Art: Pozidriv - Serie: 1900

## Nr. 1930 Torx Schraubendreher mit stirnseitiger Bohrung



Serie 2K

| Art. Nr. | Gewicht | Grifflänge | Klingen-<br>durchmesser | Klingen-<br>länge | Torx |         | EAN-Nr.<br>9802793 |
|----------|---------|------------|-------------------------|-------------------|------|---------|--------------------|
| 1930 05  | 20 g    | 85 mm      | 3 mm                    | 70 mm             | 5    | 6 Stück | 851655             |
| 1930 06  | 20 g    | 85 mm      | 3 mm                    | 70 mm             | 6    | 6 Stück | 851648             |
| 1930 07  | 20 g    | 85 mm      | 3 mm                    | 70 mm             | 7    | 6 Stück | 851631             |
| 1930 08  | 20 g    | 85 mm      | 3 mm                    | 70 mm             | 8    | 6 Stück | 851624             |
| 1930 09  | 30 g    | 85 mm      | 3 mm                    | 70 mm             | 9    | 6 Stück | 851617             |
| 1930 10  | 50 g    | 95 mm      | 3 mm                    | 80 mm             | 10   | 6 Stück | 851600             |
| 1930 15  | 50 g    | 95 mm      | 3,5 mm                  | 80 mm             | 15   | 6 Stück | 851594             |
| 1930 20  | 60 g    | 95 mm      | 4 mm                    | 90 mm             | 20   | 6 Stück | 851587             |
| 1930 25  | 80 g    | 95 mm      | 4,5 mm                  | 90 mm             | 25   | 6 Stück | 851570             |
| 1930 27  | 80 g    | 105 mm     | 5,5 mm                  | 110 mm            | 27   | 6 Stück | 851563             |
| 1930 30  | 120 g   | 105 mm     | 6 mm                    | 110 mm            | 30   | 6 Stück | 851556             |
| 1930 40  | 130 g   | 120 mm     | 7 mm                    | 120 mm            | 40   | 6 Stück | 851549             |

Moderne Zwei-Komponenten-Technik verbindet Ergonomie und Top-Design. Der eingesetzte Spezialkunststoff der harten Komponente bietet eine Reihe von Vorteilen: hochschlagfest, splitterfrei, isolierend, öl- und lösungsmittelbeständig, hitzebeständig und schwer entflammbar, lichtbeständig. Hoher Griffkomfort durch das eingearbeitete weiche TPE-Material in den Feindrehzonen.

Art: Torx - Serie: 1900

## Nr. 1982 Pozidriv Schraubendrehersatz



Serie 2K

| Art. Nr. | Gewicht | Anzahl Teile |         | EAN-Nr.<br>9802793 |
|----------|---------|--------------|---------|--------------------|
| 1982 06  | 610 g   | 6 Teile      | 1 Stück | 836560             |



Art. Nr. 1900 04 Art. Nr. 1900 05 Art. Nr. 1900 07 Art. Nr. 1900 08 Art. Nr. 1920 01 Art. Nr. 1920 02

Moderne Zwei-Komponenten-Technik verbindet Ergonomie und Top-Design. Der eingesetzte Spezialkunststoff der harten Komponente bietet eine Reihe von Vorteilen: hochschlagfest, splitterfrei, isolierend, öl- und lösungsmittelbeständig, hitzebeständig und schwer entflammbar, lichtbeständig. Hoher Griffkomfort durch das eingearbeitete weiche TPE-Material in den Feindrehzonen.

Art: Pozidriv & Schlitz - Serie: 1900

### SET BESTEHEND AUS:

Art. Nr. 1900 04 Werkstattschraubendreher 4/100  
Art. Nr. 1900 05 Werkstattschraubendreher 5,5/125  
Art. Nr. 1900 07 Werkstattschraubendreher 6,5/150

Art. Nr. 1900 08 Werkstattschraubendreher 8/175  
Art. Nr. 1920 01 Pozidriv Schraubendreher ZD1 5/80  
Art. Nr. 1920 02 Pozidriv Schraubendreher ZD26/100

## Nr. 1983 Pozidriv/Phillips Schraubendrehersatz



Serie 2K

| Art. Nr. | Gewicht | Anzahl Teile |         | EAN-Nr.<br>9802793 |
|----------|---------|--------------|---------|--------------------|
| 1983 06  | 610 g   | 6 Teile      | 1 Stück | 846408             |



Art. Nr. 1910 01 Art. Nr. 1910 02 Art. Nr. 1910 04 Art. Nr. 1920 00 Art. Nr. 1920 01 Art. Nr. 1920 02

Moderne Zwei-Komponenten-Technik verbindet Ergonomie und Top-Design. Der eingesetzte Spezialkunststoff der harten Komponente bietet eine Reihe von Vorteilen: hochschlagfest, splitterfrei, isolierend, öl- und lösungsmittelbeständig, hitzebeständig und schwer entflammbar, lichtbeständig. Hoher Griffkomfort durch das eingearbeitete weiche TPE-Material in den Feindrehzonen.

Art: Pozidriv & Kreuz - Serie: 1900

### SET BESTEHEND AUS:

Art. Nr. 1910 01 Phillips Schraubendreher PH0 3,5/60  
Art. Nr. 1910 02 Phillips Schraubendreher PH1 5/80  
Art. Nr. 1910 04 Phillips Schraubendreher PH26/100

Art. Nr. 1920 00 Pozidriv Schraubendreher ZD0 3,5/60  
Art. Nr. 1920 01 Pozidriv Schraubendreher ZD1 5/80  
Art. Nr. 1920 02 Pozidriv Schraubendreher ZD26/100

## Nr. 1980 Schraubendrehersatz AKTION ÖVE



| Art. Nr. | Gewicht | Anzahl Teile |  | EAN-Nr.<br>9802793 |
|----------|---------|--------------|---|--------------------|
| 1980 06  | 250 g   | 6 Teile      | 1 Stück   | 851815             |



|                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Art. Nr. 1904 02 | Art. Nr. 1904 04 | Art. Nr. 1904 05 | Art. Nr. 1912 01 | Art. Nr. 1912 02 | Art. Nr. 1045 01 |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|

Moderne Zwei-Komponenten-Technik verbindet Ergonomie und Top-Design. Der eingesetzte Spezialkunststoff der harten Komponente bietet eine Reihe von Vorteilen: hochschlagfest, splitterfrei, isolierend, öl- und lösungsmittelbeständig, hitzebeständig und schwer entflammbar, lichtbeständig. Hoher Griffkomfort durch das eingearbeitete weiche TPE-Material in den Feindrehzonen.

Art: Kreuz & Schlitz - Serie: 1900

### SET BESTEHEND AUS:

Art. Nr. 1904 02 Elektriker Schraubendreher 3/100  
 Art. Nr. 1904 04 Elektriker Schraubendreher 4/100  
 Art. Nr. 1904 05 Elektriker Schraubendreher 5,5/125

Art. Nr. 1912 01 Phillips Schraubendreher, Klinge isoliert PH1 5/80  
 Art. Nr. 1912 02 Phillips Schraubendreher, Klinge isoliert PH26/100  
 Art. Nr. 1045 01 Spannungsprüfer 150-250 V

## Nr. 1981 Phillips Schraubendrehersatz



| Art. Nr. | Gewicht | Anzahl Teile |  | EAN-Nr.<br>9802793 |
|----------|---------|--------------|---|--------------------|
| 1981 06  | 610 g   | 6 Teile      | 1 Stück   | 836553             |



|                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Art. Nr. 1900 04 | Art. Nr. 1900 05 | Art. Nr. 1900 07 | Art. Nr. 1900 08 | Art. Nr. 1910 02 | Art. Nr. 1910 04 |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|

Moderne Zwei-Komponenten-Technik verbindet Ergonomie und Top-Design. Der eingesetzte Spezialkunststoff der harten Komponente bietet eine Reihe von Vorteilen: hochschlagfest, splitterfrei, isolierend, öl- und lösungsmittelbeständig, hitzebeständig und schwer entflammbar, lichtbeständig. Hoher Griffkomfort durch das eingearbeitete weiche TPE-Material in den Feindrehzonen.

Art: Kreuz & Schlitz - Serie: 1900

### SET BESTEHEND AUS:

Art. Nr. 1900 04 Werkstattschraubendreher 4/100  
 Art. Nr. 1900 05 Werkstattschraubendreher 5,5/125  
 Art. Nr. 1900 07 Werkstattschraubendreher 6,5/150

Art. Nr. 1900 08 Werkstattschraubendreher 8/175  
 Art. Nr. 1910 02 Phillips Schraubendreher PH1 5/80  
 Art. Nr. 1910 04 Phillips Schraubendreher PH26/100

## Nr. 1984 Torx Schraubendrehersatz



| Art. Nr. | Gewicht | Anzahl Teile |  | EAN-Nr.<br>9802793 |
|----------|---------|--------------|---|--------------------|
| 1984 05  | 610 g   | 5 Teile      | 1 Stück   | 836577             |



|                  |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Art. Nr. 1930 08 | Art. Nr. 1930 10 | Art. Nr. 1930 15 | Art. Nr. 1930 20 | Art. Nr. 1930 25 |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|

Moderne Zwei-Komponenten-Technik verbindet Ergonomie und Top-Design. Der eingesetzte Spezialkunststoff der harten Komponente bietet eine Reihe von Vorteilen: hochschlagfest, splitterfrei, isolierend, öl- und lösungsmittelbeständig, hitzebeständig und schwer entflammbar, lichtbeständig. Hoher Griffkomfort durch das eingearbeitete weiche TPE-Material in den Feindrehzonen.

Art: Torx - Serie: 1900

### SET BESTEHEND AUS:

Art. Nr. 1930 08 Torx Schraubendreher mit stirnseitiger Bohrung 83/70  
 Art. Nr. 1930 10 Torx Schraubendreher mit stirnseitiger Bohrung 103/80  
 Art. Nr. 1930 15 Torx Schraubendreher mit stirnseitiger Bohrung 153,5/80

Art. Nr. 1930 20 Torx Schraubendreher mit stirnseitiger Bohrung 204/90  
 Art. Nr. 1930 25 Torx Schraubendreher mit stirnseitiger Bohrung 254,5/90



**ENTSCHEIDUNG FÜR QUALITÄT**

## Sonstiges

### Nr. 1046 Radio Schraubendreher



| Art. Nr. | Gewicht | Farbe | Griff-durch-messer | Griff-länge | Klin-gen-länge |          | EAN-Nr. 9002793 |
|----------|---------|-------|--------------------|-------------|----------------|----------|-----------------|
| 1046 01  | 10 g    | gelb  | 12 mm              | 60 mm       | 40 mm          | 24 Stück | 103334          |
| 1046 02  | 10 g    | gelb  | 12 mm              | 60 mm       | 60 mm          | 24 Stück | 103341          |
| 1046 03  | 10 g    | gelb  | 12 mm              | 60 mm       | 80 mm          | 24 Stück | 103358          |

Mit transparentem Griff.  
Art: Schlitz

### Nr. 1046 Radio Schraubendreher Satz



| Art. Nr. | Gewicht | Anzahl Teile |         | EAN-Nr. 9002793 |
|----------|---------|--------------|---------|-----------------|
| 1046 51  | 600 g   | 60 Teile     | 1 Stück | 103365          |



Art. Nr. 1046 01    Art. Nr. 1046 02    Art. Nr. 1046 03

Mit transparentem Griff.  
Art: Schlitz

#### SET BESTEHEND AUS:

20x Art. Nr. 1046 01    Radio Schraubendreher 40 mm  
20x Art. Nr. 1046 02    Radio Schraubendreher 60 mm

20x Art. Nr. 1046 03    Radio Schraubendreher 80 mm

### Nr. 1063 Umsteck-Schraubendreher



| Art. Nr. | Gewicht | Griff-durch-messer | Griff-länge | Klin-gen-durch-messer | Klin-gen-länge |         | EAN-Nr. 9002793 |
|----------|---------|--------------------|-------------|-----------------------|----------------|---------|-----------------|
| 1063 02  | 50 g    | 24 mm              | 90 mm       | 6 mm                  | 80 mm          | 6 Stück | 104911          |

Zum Umstecken mit Kreuz und Schlitz.  
Art: Kreuz & Schlitz

### Nr. 1045 Spannungsprüfer



| Art. Nr. | Gewicht | Griff-durch-messer | Griff-länge | Klin-gen-durch-messer | Klin-gen-länge |          | EAN-Nr. 9002793 |
|----------|---------|--------------------|-------------|-----------------------|----------------|----------|-----------------|
| 1045 01  | 20 g    | 15 mm              | 75 mm       | 3 mm                  | 65 mm          | 12 Stück | 103303          |
| 1045 02  | 30 g    | 18 mm              | 90 mm       | 4 mm                  | 100 mm         | 12 Stück | 103310          |

Zum Prüfen von Netzspannungen von 200V bis 230V.  
Norm: EN60900 - Art: Schlitz

### Nr. 1045 Spannungsprüfer Satz, 30-tlg.



| Art. Nr. | Gewicht | Anzahl Teile |         | EAN-Nr. 9002793 |
|----------|---------|--------------|---------|-----------------|
| 1045 30  | 951 g   | 30 Teile     | 1 Stück | 112411          |

Art. Nr. 1045 02

Zum Prüfen von Netzspannungen von 200V bis 230V.  
Norm: EN60900 - Art: Schlitz

#### SET BESTEHEND AUS:

30x Art. Nr. 1045 02    Spannungsprüfer 4/100

Nr. 1045 Spannungsprüfer Satz, 50-tlg.



| Art. Nr. | Gewicht | Anzahl Teile |         | EAN-Nr.<br>9802793 |
|----------|---------|--------------|---------|--------------------|
| 1045 50  | 1051 g  | 50 Teile     | 1 Stück | 112404             |



Art. Nr. 1045 01

Zum Prüfen von Netzspannungen von 200V bis 230V.

Norm: EN60900 - Art: Schlitz

SET BESTEHEND AUS:

50x Art. Nr. 1045 01 Spannungsprüfer 150-250 V

Nr. 1045 Spannungsprüfer Satz, 140-tlg.



| Art. Nr. | Gewicht | Anzahl Teile |         | EAN-Nr.<br>9802793 |
|----------|---------|--------------|---------|--------------------|
| 1045 14  | 3901 g  | 140 Teile    | 1 Stück | 103327             |



Art. Nr. 1045 01 Art. Nr. 1045 02

Zum Prüfen von Netzspannungen von 200V bis 230V.

Norm: EN60900 - Art: Schlitz

SET BESTEHEND AUS:

80x Art. Nr. 1045 01 Spannungsprüfer 150-250 V

60x Art. Nr. 1045 02 Spannungsprüfer 4/100

Nr. 1406 Elektronik Schraubendreher



| Art. Nr. | Gewicht | Griff-länge | Klin-gen-durch-messer | Klin-gen-länge | Spit-zen-stärke |         | EAN-Nr.<br>9802793 |
|----------|---------|-------------|-----------------------|----------------|-----------------|---------|--------------------|
| 1406 01  | 20 g    | 75 mm       | 2,5 mm                | 60 mm          | 0,4 mm          | 6 Stück | 110691             |
| 1406 02  | 20 g    | 75 mm       | 3 mm                  | 60 mm          | 0,5 mm          | 6 Stück | 110707             |
| 1406 03  | 20 g    | 75 mm       | 3,5 mm                | 75 mm          | 0,6 mm          | 6 Stück | 110714             |
| 1406 04  | 20 g    | 85 mm       | 4 mm                  | 100 mm         | 0,8 mm          | 6 Stück | 110721             |
| 1406 05  | 30 g    | 90 mm       | 4,5 mm                | 150 mm         | 0,8 mm          | 6 Stück | 110738             |
| 1406 06  | 30 g    | 100 mm      | 5 mm                  | 100 mm         | 1 mm            | 6 Stück | 110745             |
| 1406 07  | 30 g    | 100 mm      | 5 mm                  | 150 mm         | 1 mm            | 6 Stück | 110752             |

Klinge verchromt mit schwarzer Spitze.

Art: Schlitz

Nr. 1416 Phillips Elektronik Schraubendreher



| Art. Nr. | Gewicht | Griff-länge | Klin-gen-länge | Num-mer | Spit-zen-stärke |         | EAN-Nr.<br>9802793 |
|----------|---------|-------------|----------------|---------|-----------------|---------|--------------------|
| 1416 01  | 20 g    | 75 mm       | 60 mm          | 0       | 2,5 mm          | 6 Stück | 110943             |
| 1416 02  | 20 g    | 75 mm       | 60 mm          | 0       | 3 mm            | 6 Stück | 110950             |
| 1416 03  | 20 g    | 75 mm       | 60 mm          | 0       | 3,5 mm          | 6 Stück | 110967             |
| 1416 04  | 30 g    | 85 mm       | 80 mm          | 1       | 4 mm            | 6 Stück | 110974             |

Klinge verchromt mit schwarzer Spitze.

Art: Kreuz

Nr. 1060 Phillips Winkel Schraubendreher



| Art. Nr. | Gewicht | Länge  | Nummer |         | EAN-Nr.<br>9802793 |
|----------|---------|--------|--------|---------|--------------------|
| 1060 01  | 30 g    | 100 mm | 1+2    | 1 Stück | 104744             |

Aus Chrom-Vanadium-Stahl, vernickelt.

Art: Kreuz

## Nr. 1061 Winkel Schraubendreher



| Art. Nr. | Gewicht | Länge  | Spitzenstärke |         | EAN-Nr. 9002793 |
|----------|---------|--------|---------------|---------|-----------------|
| 1061 01  | 20 g    | 90 mm  | 0,6 mm        | 1 Stück | 104768          |
| 1061 02  | 20 g    | 100 mm | 0,8 mm        | 1 Stück | 104775          |
| 1061 03  | 30 g    | 125 mm | 1 mm          | 1 Stück | 104782          |
| 1061 05  | 50 g    | 150 mm | 1,2 mm        | 1 Stück | 104805          |
| 1061 06  | 90 g    | 175 mm | 1,6 mm        | 1 Stück | 104812          |

Aus Chrom-Vanadium-Stahl, vernickelt.  
Art: Schlitz

## Bits

### Nr. 1801 Pozidriv Bit



| Art. Nr. | Gewicht | Länge | Typ    |           | EAN-Nr. 9002793 |
|----------|---------|-------|--------|-----------|-----------------|
| 1801 01  | 4 g     | 25 mm | PZD. 1 | 100 Stück | 826745          |
| 1801 02  | 5 g     | 25 mm | PZD. 2 | 100 Stück | 827339          |
| 1801 03  | 5 g     | 25 mm | PZD. 3 | 100 Stück | 827322          |

Standard Bit-Einsätze, Antrieb: 1/4" Sechskant.  
Norm: DIN 3126-C 6,3, ISO 1173, DIN 5260-PZ, SO 8764-PZ - Art: Pozidriv

### Nr. 1801 Pozidriv Bit



NUR SOLANGE DER VORRAT REICHT!

| Art. Nr. | Gewicht | Länge | Anzahl Teile | Typ    |         | EAN-Nr. 9002793 |
|----------|---------|-------|--------------|--------|---------|-----------------|
| 1801 22  | 20 g    | 25 mm | 2 Teile      | PZD. 2 | 1 Stück | 827308          |
| 1801 23  | 20 g    | 25 mm | 2 Teile      | PZD. 3 | 1 Stück | 827292          |

Standard Bit-Einsätze, Antrieb: 1/4" Sechskant, in SB Verpackung zu je 2 Stück.  
Norm: DIN 3126-C 6,3, ISO 1173, DIN 5260-PZ, ISO 8764-PZ - Art: Pozidriv

### Nr. 1802 Phillips Bit



| Art. Nr. | Gewicht | Länge | Typ   |           | EAN-Nr. 9002793 |
|----------|---------|-------|-------|-----------|-----------------|
| 1802 01  | 4 g     | 25 mm | PH. 1 | 100 Stück | 827223          |
| 1802 02  | 5 g     | 25 mm | PH. 2 | 100 Stück | 827216          |
| 1802 03  | 5 g     | 25 mm | PH. 3 | 100 Stück | 827209          |

Standard Bit-Einsätze, Antrieb: 1/4" Sechskant.  
Norm: DIN 3126-C 6,3, ISO 1173, DIN 5260-PH, ISO 8764-PH - Art: Kreuz

### Nr. 1804 Schlitz Bit



| Art. Nr. | Gewicht | Länge | Typ |           | EAN-Nr. 9002793 |
|----------|---------|-------|-----|-----------|-----------------|
| 1804 03  | 4 g     | 25 mm | 0,6 | 100 Stück | 826967          |
| 1804 05  | 5 g     | 25 mm | 0,8 | 100 Stück | 826950          |
| 1804 07  | 6 g     | 25 mm | 1,2 | 100 Stück | 826943          |

Standard Bit-Einsätze, Antrieb: 1/4" Sechskant.  
Norm: DIN 3126-C 6,3, ISO 1173, DIN 5264-C, ISO 2380 - Art: Schlitz

### Nr. 1803 Torx Bit



| Art. Nr. | Gewicht | Länge | Typ |           | EAN-Nr. 9002793 |
|----------|---------|-------|-----|-----------|-----------------|
| 1803 05  | 5 g     | 25 mm | 10  | 100 Stück | 827100          |
| 1803 06  | 5 g     | 25 mm | 15  | 100 Stück | 827094          |
| 1803 07  | 6 g     | 25 mm | 20  | 100 Stück | 827087          |
| 1803 08  | 6 g     | 25 mm | 25  | 100 Stück | 827070          |
| 1803 09  | 7 g     | 25 mm | 27  | 100 Stück | 827063          |
| 1803 10  | 8 g     | 25 mm | 30  | 100 Stück | 827056          |

Standard Bit-Einsätze, Antrieb: 1/4" Sechskant.  
Norm: DIN 3126-C 6,3, ISO 1173 - Art: Torx

Nr. 1802 ISO-TIN Phillips Bit



| Art. Nr. | Gewicht | Länge | Typ   |  | EAN-Nr.<br>9002793 |
|----------|---------|-------|-------|---|--------------------|
| 1802 51  | 4 g     | 25 mm | PH. 1 | 100 Stück   | 827162             |
| 1802 52  | 10 g    | 25 mm | PH. 2 | 100 Stück   | 827155             |
| 1802 53  | 5 g     | 25 mm | PH. 3 | 100 Stück   | 827148             |

ISO-TIN Bit Einsätze, Antrieb: 1/4" Sechskant.

Norm: DIN 3126-C 6,3, ISO 1173, DIN 5260-PH, ISO 8764-PH - Art: Kreuz

Nr. 1801 ISO TIN Pozidriv Bit



| Art. Nr. | Gewicht | Länge | Typ    |  | EAN-Nr.<br>9002793 |
|----------|---------|-------|--------|---|--------------------|
| 1801 51  | 4 g     | 25 mm | PZD. 1 | 100 Stück   | 827285             |
| 1801 52  | 5 g     | 25 mm | PZD. 2 | 100 Stück   | 827278             |
| 1801 53  | 5 g     | 25 mm | PZD. 3 | 100 Stück   | 827261             |

STUBAI ISO-TIN Bit Einsätze, Antrieb: 1/4" Sechskant.

Norm: DIN 3126-C 6,3, ISO 1173, DIN 5260-PZ, SO 8764-PZ - Art: Pozidriv

Nr. 1805 Universal Magnethalter für Bits



| Art. Nr. | Gewicht | Länge  | Typ         |  | EAN-Nr.<br>9002793 |
|----------|---------|--------|-------------|---|--------------------|
| 1805 01  | 20 g    | 58 mm  |             | 10 Stück  | 826752             |
| 1805 21  | 30 g    | 58 mm  | SB-verpackt | 10 Stück  | 826769             |
| 1805 31  | 30 g    | 200 mm | SB-verpackt | 10 Stück  | 836539             |

STUBAI Magnethalter für Bit Einsätze, Antrieb: 1/4" Sechskant.

Norm: DIN 3126-C 6,3, ISO 1173 - Art: Sechskant

Nr. 1805 Bithalter Quicklock, 1/4"



| Art. Nr. | Gewicht | Länge | Typ         |  | EAN-Nr.<br>9002793 |
|----------|---------|-------|-------------|---|--------------------|
| 1805 51  | 30 g    | 59 mm |             | 10 Stück  | 826776             |
| 1805 71  | 40 g    | 59 mm | SB-verpackt | 1 Stück   | 826783             |

STUBAI Quick-Lock, Magnethalter für Bit Einsätze, Antrieb: 1/4" Sechskant.

Norm: DIN 3126-C 6,3, ISO 1173 - Art: Sechskant

Nr. 1808 Bit-Clip Satz Standard 1



| Art. Nr. | Gewicht | Anzahl Teile |  | EAN-Nr.<br>9002793 |
|----------|---------|--------------|---|--------------------|
| 1808 01  | 100 g   | 7 Teile      | 10 Stück  | 873763             |



Bestehend aus PZ 1x25, PZ 2x25, PZ 3x25, TX 20x25, TX 25x25, TX 30x25, Magnethalter.

Art: Pozidriv & Torx

Nr. 1808 Bit-Clip Satz Standard 2



| Art. Nr. | Gewicht | Anzahl Teile |          | EAN-Nr.        |
|----------|---------|--------------|----------|----------------|
| 1808 02  | 100 g   | 7 Teile      | 10 Stück | 9002793 873770 |

Bestehend aus TX 10x25, TX 15x25, TX 20x25, TX 25x25, TX 30x25, TX 40x25, Magnethalter.

Art: Torx

Nr. 1808 Bit-Clip Satz Standard 3



| Art. Nr. | Gewicht | Anzahl Teile |          | EAN-Nr.        |
|----------|---------|--------------|----------|----------------|
| 1808 03  | 120 g   | 11 Teile     | 10 Stück | 9002793 873787 |

Bestehend aus PZ 1x25, PZ 2x25, PZ 3x25, PH 1x25, PH 2x25, PH 3x25, TX 15x25, TX 20x25, TX 25x25, TX 30x25, Magnethalter.

Art: Pozidriv, Kreuz & Torx



Nr. 1808 Bit-Clip Satz TIN 1



| Art. Nr. | Gewicht | Anzahl Teile |          | EAN-Nr.        |
|----------|---------|--------------|----------|----------------|
| 1808 11  | 100 g   | 7 Teile      | 10 Stück | 9002793 873794 |

Bestehend aus PZ 1x25, PZ 2x25, PZ 3x25, TX 20x25, TX 25x25, TX 30x25, Magnethalter.

Art: Pozidriv



Nr. 1808 Bit-Clip Satz TIN 2



| Art. Nr. | Gewicht | Anzahl Teile |          | EAN-Nr.        |
|----------|---------|--------------|----------|----------------|
| 1808 12  | 100 g   | 7 Teile      | 10 Stück | 9002793 873800 |

Bestehend aus TX 10x25, TX 15x25, TX 20x25, TX 25x25, TX 30x25, TX 40x25, Magnethalter.

Art: Torx

Nr. 1808 Bit-Clip Satz NIRO 1



| Art. Nr. | Gewicht | Anzahl Teile |          | EAN-Nr.<br>9802793 |
|----------|---------|--------------|----------|--------------------|
| 1808 21  | 100 g   | 7 Teile      | 10 Stück | 873824             |



Bestehend aus PZ 1x25, PZ 2x25, PZ 3x25, TX 20x25, TX 25x25, TX 30x25, Edelstahlhalter.  
Art: Pozidriv & Torx

Nr. 1808 Bit-Clip Satz NIRO 2



| Art. Nr. | Gewicht | Anzahl Teile |          | EAN-Nr.<br>9802793 |
|----------|---------|--------------|----------|--------------------|
| 1808 22  | 100 g   | 7 Teile      | 10 Stück | 873831             |

Bestehend aus TX 10x25, TX 15x25, TX 20x25, TX 25x25, TX 30x25, TX 40x25, Edelstahlhalter.  
Art: Torx

Nr. 1808 Bit-Clip Satz NIRO 3



| Art. Nr. | Gewicht | Anzahl Teile |          | EAN-Nr.<br>9802793 |
|----------|---------|--------------|----------|--------------------|
| 1808 23  | 120 g   | 11 Teile     | 10 Stück | 873848             |



Bestehend aus PZ 1x25, PZ 2x25, PZ 3x25, PH 1x25, PH 2x25, PH 3x25, TX 15x25, TX 20x25, TX 25x25, TX 30x25, Magnethalter.

Art: Pozidriv, Kreuz & Torx



Nr. 1808 Bit-Clip Satz in Rolltasche



| Art. Nr. | Gewicht | Anzahl Teile |          | EAN-Nr.<br>9802793 |
|----------|---------|--------------|----------|--------------------|
| 1808 31  | 380 g   | 22 Teile     | 10 Stück | 873855             |



PZ 1x25, PZ 2x25, PZ 3x25, PH 1x25, PH 2x25, PH 3x25, TX 10x25, TX 20x25, TX 25x25, TX 30x25, PZ 1x90, PZ 2x90, PZ 3x90, PH 1x90, PH 2x90, TX 10x90, TX 15x90, TX 20x90, TX 25x90, TX 30x90, Magnethalter.

Art: Pozidriv, Kreuz & Torx



Nr. 1808 Bit-Clip Satz Display



| Art. Nr. | Gewicht | Anzahl Teile |          | EAN-Nr.<br>9802793 |
|----------|---------|--------------|----------|--------------------|
| 1808 41  | 110 g   | 12 Teile     | 10 Stück | 873862             |



Obere Reihe links: 180821, 180822, 180823  
Obere Reihe rechts: 180811, 180812, 180813  
Unten: 180801, 180802, 180803.

Art: Pozidriv, Kreuz & Torx

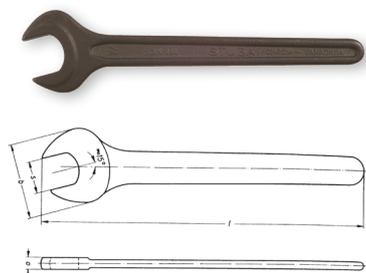




**ENTSCHEIDUNG FÜR QUALITÄT**

## Schlüssel

### Nr. 1990 Einfachgabelschlüssel

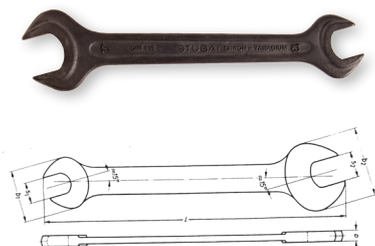


| Art. Nr.  | Gewicht | Länge  | A1     | B1      | Schlüsselseite 1 |  | EAN-Nr. 9802793 |
|-----------|---------|--------|--------|---------|------------------|---|-----------------|
| 1990 0008 | 20 g    | 95 mm  | 3,5 mm | 19 mm   | 8 mm             | 10 Stück  | 929644          |
| 1990 0009 | 20 g    | 100 mm | 4 mm   | 20,5 mm | 9 mm             | 10 Stück  | 929651          |
| 1990 0011 | 30 g    | 110 mm | 5 mm   | 24 mm   | 11 mm            | 10 Stück  | 929675          |
| 1990 0013 | 40 g    | 130 mm | 5,5 mm | 28,5 mm | 13 mm            | 10 Stück  | 929699          |
| 1990 0014 | 50 g    | 140 mm | 5,5 mm | 30 mm   | 14 mm            | 10 Stück  | 929705          |
| 1990 0015 | 50 g    | 145 mm | 5,5 mm | 32 mm   | 15 mm            | 10 Stück  | 929712          |
| 1990 0016 | 60 g    | 160 mm | 5,5 mm | 33 mm   | 16 mm            | 10 Stück  | 929729          |
| 1990 0017 | 70 g    | 155 mm | 6 mm   | 36 mm   | 17 mm            | 10 Stück  | 929736          |
| 1990 0021 | 120 g   | 170 mm | 7 mm   | 44 mm   | 21 mm            | 5 Stück   | 929767          |
| 1990 0022 | 110 g   | 195 mm | 8 mm   | 46 mm   | 22 mm            | 5 Stück   | 929774          |
| 1990 0024 | 160 g   | 215 mm | 9 mm   | 50 mm   | 24 mm            | 5 Stück   | 929781          |
| 1990 0030 | 320 g   | 260 mm | 11 mm  | 62 mm   | 30 mm            | 5 Stück   | 929804          |
| 1990 0032 | 330 g   | 275 mm | 12 mm  | 66 mm   | 32 mm            | 5 Stück   | 929811          |
| 1990 0041 | 630 g   | 345 mm | 14 mm  | 84 mm   | 41 mm            | 1 Stück   | 929835          |
| 1990 0046 | 780 g   | 380 mm | 15 mm  | 94 mm   | 46 mm            | 1 Stück   | 929842          |
| 1990 0050 | 980 g   | 415 mm | 16 mm  | 102 mm  | 50 mm            | 1 Stück   | 929859          |
| 1990 0055 | 1180 g  | 460 mm | 17 mm  | 112 mm  | 55 mm            | 1 Stück   | 929866          |

Chrom-Vanadium-Stahl, 31CrV3, schwarz-brüniert.

Norm: DIN 895, ISO 3318-1085

### Nr. 2000 Doppelgabelschlüssel

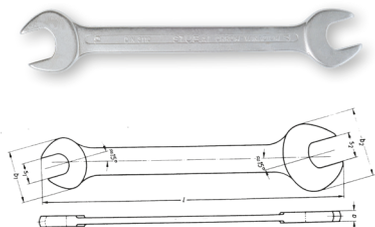


| Art. Nr.  | Gewicht | Länge  | A1     | B1      | B2      | Schlüsselseite 1 | Schlüsselseite 2 |  | EAN-Nr. 9802793 |
|-----------|---------|--------|--------|---------|---------|------------------|------------------|---|-----------------|
| 2000 0607 | 20 g    | 96 mm  | 3,3 mm | 15,5 mm | 17 mm   | 6 mm             | 7 mm             | 10 Stück  | 929873          |
| 2000 0810 | 30 g    | 115 mm | 4,5 mm | 19 mm   | 22 mm   | 8 mm             | 10 mm            | 10 Stück  | 929880          |
| 2000 0911 | 30 g    | 124 mm | 5 mm   | 20 mm   | 24 mm   | 9 mm             | 11 mm            | 10 Stück  | 929897          |
| 2000 1013 | 40 g    | 140 mm | 5,5 mm | 22 mm   | 28,5 mm | 10 mm            | 13 mm            | 10 Stück  | 929903          |
| 2000 1214 | 60 g    | 140 mm | 5,5 mm | 26,5 mm | 30 mm   | 12 mm            | 14 mm            | 10 Stück  | 929927          |
| 2000 1315 | 60 g    | 155 mm | 5,5 mm | 28,5 mm | 32 mm   | 13 mm            | 15 mm            | 10 Stück  | 929934          |
| 2000 1417 | 80 g    | 160 mm | 6 mm   | 30 mm   | 36 mm   | 14 mm            | 17 mm            | 10 Stück  | 929958          |
| 2000 1618 | 90 g    | 170 mm | 6,5 mm | 33 mm   | 38 mm   | 16 mm            | 18 mm            | 10 Stück  | 929965          |
| 2000 1719 | 100 g   | 175 mm | 7 mm   | 36 mm   | 40 mm   | 17 mm            | 19 mm            | 10 Stück  | 929972          |
| 2000 1722 | 110 g   | 195 mm | 8 mm   | 36 mm   | 46 mm   | 17 mm            | 22 mm            | 5 Stück   | 929989          |
| 2000 2022 | 140 g   | 195 mm | 8 mm   | 42,5 mm | 46 mm   | 20 mm            | 22 mm            | 5 Stück   | 930015          |
| 2000 2123 | 180 g   | 220 mm | 9 mm   | 44 mm   | 49 mm   | 21 mm            | 23 mm            | 5 Stück   | 930022          |
| 2000 2224 | 200 g   | 220 mm | 9 mm   | 46 mm   | 50 mm   | 22 mm            | 24 mm            | 5 Stück   | 930039          |
| 2000 2427 | 250 g   | 245 mm | 10 mm  | 50 mm   | 56 mm   | 24 mm            | 27 mm            | 5 Stück   | 930053          |
| 2000 2430 | 310 g   | 265 mm | 11 mm  | 50 mm   | 62 mm   | 24 mm            | 30 mm            | 5 Stück   | 930060          |
| 2000 2732 | 370 g   | 275 mm | 12 mm  | 56 mm   | 66 mm   | 27 mm            | 32 mm            | 5 Stück   | 930077          |
| 2000 3032 | 430 g   | 275 mm | 12 mm  | 62 mm   | 66 mm   | 30 mm            | 32 mm            | 1 Stück   | 930084          |
| 2000 3036 | 470 g   | 305 mm | 13 mm  | 62 mm   | 74 mm   | 30 mm            | 36 mm            | 1 Stück   | 930091          |
| 2000 3641 | 700 g   | 345 mm | 14 mm  | 74 mm   | 84 mm   | 36 mm            | 41 mm            | 1 Stück   | 930107          |
| 2000 4146 | 920 g   | 380 mm | 15 mm  | 84 mm   | 94 mm   | 41 mm            | 46 mm            | 1 Stück   | 930114          |
| 2000 4650 | 1300 g  | 420 mm | 16 mm  | 94 mm   | 102 mm  | 46 mm            | 50 mm            | 1 Stück   | 930121          |

Chrom-Vanadium-Stahl, 31CrV3, schwarz-brüniert.

Norm: DIN 895, ISO 3318-1085

## Nr. 2010 Doppelgabelschlüssel

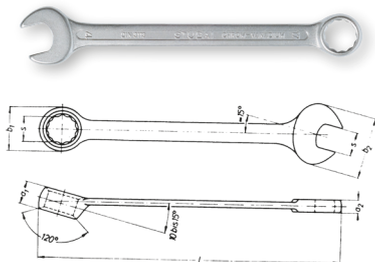


| Art. Nr.  | Ge-<br>wicht | Länge  | A1     | B1      | B2      | Schlüs-<br>sel-<br>weite | Schlüs-<br>selwei-<br>te 2 |          | EAN-Nr.<br>9802793 |
|-----------|--------------|--------|--------|---------|---------|--------------------------|----------------------------|----------|--------------------|
| 2010 0607 | 30 g         | 122 mm | 3,7 mm | 17,5 mm | 18,5 mm | 6 mm                     | 7 mm                       | 10 Stück | 930145             |
| 2010 0810 | 40 g         | 140 mm | 4 mm   | 21,5 mm | 24,5 mm | 8 mm                     | 10 mm                      | 10 Stück | 930169             |
| 2010 0809 | 40 g         | 140 mm | 4 mm   | 21,5 mm | 23,5 mm | 8 mm                     | 9 mm                       | 10 Stück | 930152             |
| 2010 0911 | 60 g         | 157 mm | 4,5 mm | 23,5 mm | 27 mm   | 9 mm                     | 11 mm                      | 10 Stück | 930176             |
| 2010 1011 | 60 g         | 157 mm | 4,5 mm | 24,5 mm | 27,5 mm | 10 mm                    | 11 mm                      | 10 Stück | 930183             |
| 2010 1213 | 70 g         | 172 mm | 5 mm   | 29 mm   | 31,1 mm | 12 mm                    | 13 mm                      | 10 Stück | 930190             |
| 2010 1214 | 80 g         | 172 mm | 5 mm   | 29 mm   | 33 mm   | 12 mm                    | 14 mm                      | 10 Stück | 930206             |
| 2010 1315 | 110 g        | 190 mm | 5,5 mm | 31,5 mm | 35,5 mm | 13 mm                    | 15 mm                      | 10 Stück | 930213             |
| 2010 1317 | 130 g        | 205 mm | 6 mm   | 31,5 mm | 39,5 mm | 13 mm                    | 17 mm                      | 10 Stück | 930220             |
| 2010 1415 | 100 g        | 190 mm | 5,5 mm | 33 mm   | 35,5 mm | 14 mm                    | 15 mm                      | 10 Stück | 930237             |
| 2010 1617 | 130 g        | 205 mm | 6 mm   | 36,5 mm | 39,5 mm | 16 mm                    | 17 mm                      | 10 Stück | 930244             |
| 2010 1719 | 170 g        | 222 mm | 6,5 mm | 39,5 mm | 44 mm   | 17 mm                    | 19 mm                      | 10 Stück | 930251             |
| 2010 1819 | 180 g        | 222 mm | 6,5 mm | 41,5 mm | 44 mm   | 18 mm                    | 19 mm                      | 5 Stück  | 930268             |
| 2010 2022 | 220 g        | 236 mm | 7 mm   | 45,5 mm | 49,5 mm | 20 mm                    | 22 mm                      | 5 Stück  | 930275             |
| 2010 2123 | 250 g        | 250 mm | 7,5 mm | 47 mm   | 51 mm   | 21 mm                    | 23 mm                      | 5 Stück  | 930282             |
| 2010 2224 | 250 g        | 250 mm | 7,5 mm | 49,5 mm | 54,5 mm | 22 mm                    | 24 mm                      | 5 Stück  | 930299             |
| 2010 2426 | 330 g        | 266 mm | 8 mm   | 54,5 mm | 57,5 mm | 24 mm                    | 26 mm                      | 3 Stück  | 930305             |
| 2010 2427 | 330 g        | 266 mm | 8 mm   | 54,5 mm | 61 mm   | 24 mm                    | 27 mm                      | 3 Stück  | 930312             |
| 2010 2528 | 350 g        | 280 mm | 8,5 mm | 56 mm   | 61 mm   | 25 mm                    | 28 mm                      | 3 Stück  | 930329             |
| 2010 2732 | 520 g        | 302 mm | 9 mm   | 61 mm   | 69 mm   | 27 mm                    | 32 mm                      | 3 Stück  | 930336             |
| 2010 3032 | 500 g        | 302 mm | 9 mm   | 65,5 mm | 69 mm   | 30 mm                    | 32 mm                      | 5 Stück  | 930343             |
| 2010 3236 | 650 g        | 302 mm | 9,4 mm | 69 mm   | 77 mm   | 32 mm                    | 36 mm                      | 1 Stück  | 872353             |
| 2010 3436 | 590 g        | 328 mm | 9,4 mm | 75 mm   | 77 mm   | 34 mm                    | 36 mm                      | 1 Stück  | 930350             |
| 2010 3641 | 760 g        | 360 mm | 10 mm  | 77 mm   | 85 mm   | 36 mm                    | 41 mm                      | 1 Stück  | 930367             |

Chrom-Vanadium-Stahl, 31CrV3, verchromt.

Norm: DIN 3110, ISO 3318-1085

## Nr. 2045 Gabelringschlüssel



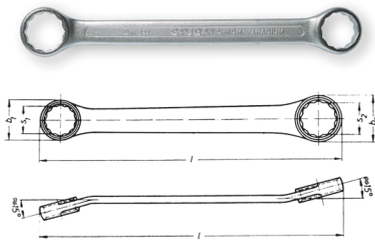
| Art. Nr.  | Ge-<br>wicht | Länge  | A1      | A2     | B1      | B2      | Schlüs-<br>sel-<br>weite |          | EAN-Nr.<br>9802793 |
|-----------|--------------|--------|---------|--------|---------|---------|--------------------------|----------|--------------------|
| 2045 0006 | 20 g         | 100 mm | 5 mm    | 3,4 mm | 10,5 mm | 17,2 mm | 6 mm                     | 3 Stück  | 930862             |
| 2045 0007 | 20 g         | 110 mm | 5,5 mm  | 3,6 mm | 12 mm   | 18,5 mm | 7 mm                     | 3 Stück  | 930879             |
| 2045 0008 | 20 g         | 120 mm | 6 mm    | 3,8 mm | 13,2 mm | 20,8 mm | 8 mm                     | 3 Stück  | 930886             |
| 2045 0009 | 30 g         | 130 mm | 6,5 mm  | 4 mm   | 14,5 mm | 23 mm   | 9 mm                     | 3 Stück  | 930893             |
| 2045 0010 | 30 g         | 140 mm | 7 mm    | 4,2 mm | 16 mm   | 24 mm   | 10 mm                    | 3 Stück  | 930909             |
| 2045 0011 | 50 g         | 150 mm | 7,5 mm  | 4,5 mm | 17,5 mm | 27 mm   | 11 mm                    | 3 Stück  | 930916             |
| 2045 0012 | 50 g         | 160 mm | 8 mm    | 4,8 mm | 19 mm   | 28,5 mm | 12 mm                    | 3 Stück  | 930923             |
| 2045 0013 | 70 g         | 170 mm | 8,5 mm  | 5 mm   | 20 mm   | 31 mm   | 13 mm                    | 10 Stück | 930930             |
| 2045 0014 | 70 g         | 180 mm | 9 mm    | 5,2 mm | 21,5 mm | 32,8 mm | 14 mm                    | 10 Stück | 930947             |
| 2045 0015 | 80 g         | 190 mm | 9,5 mm  | 5,5 mm | 23 mm   | 35 mm   | 15 mm                    | 10 Stück | 930954             |
| 2045 0016 | 90 g         | 200 mm | 10 mm   | 5,8 mm | 24 mm   | 36 mm   | 16 mm                    | 10 Stück | 930961             |
| 2045 0017 | 110 g        | 210 mm | 10,5 mm | 6 mm   | 26 mm   | 39 mm   | 17 mm                    | 10 Stück | 930978             |
| 2045 0018 | 110 g        | 220 mm | 11 mm   | 6,2 mm | 27 mm   | 41 mm   | 18 mm                    | 3 Stück  | 930985             |
| 2045 0019 | 160 g        | 230 mm | 11,5 mm | 6,5 mm | 29 mm   | 43 mm   | 19 mm                    | 3 Stück  | 930992             |
| 2045 0020 | 150 g        | 240 mm | 12 mm   | 6,8 mm | 30 mm   | 45,2 mm | 20 mm                    | 10 Stück | 931005             |
| 2045 0021 | 220 g        | 252 mm | 12,5 mm | 7 mm   | 31 mm   | 46,5 mm | 21 mm                    | 3 Stück  | 931012             |
| 2045 0022 | 230 g        | 262 mm | 13 mm   | 7,2 mm | 33 mm   | 49 mm   | 22 mm                    | 10 Stück | 931029             |
| 2045 0023 | 250 g        | 270 mm | 13,5 mm | 7,6 mm | 34 mm   | 50,5 mm | 23 mm                    | 1 Stück  | 931036             |
| 2045 0024 | 290 g        | 282 mm | 14 mm   | 8 mm   | 36 mm   | 53,5 mm | 24 mm                    | 10 Stück | 931043             |
| 2045 0027 | 410 g        | 310 mm | 15,5 mm | 8,5 mm | 40 mm   | 60,5 mm | 27 mm                    | 1 Stück  | 931050             |
| 2045 0030 | 500 g        | 340 mm | 17 mm   | 9 mm   | 44 mm   | 65 mm   | 30 mm                    | 1 Stück  | 931067             |
| 2045 0032 | 560 g        | 380 mm | 18 mm   | 9,5 mm | 47 mm   | 69 mm   | 32 mm                    | 1 Stück  | 931074             |

Chrom-Vanadium-Stahl, 31 CrV3, verchromt, 15° gekröpft.

Norm: DIN 3113A, ISO 3318-1085

NUR SOLANGE DER VORRAT REICHT!

## Nr. 2060 Ringschlüssel

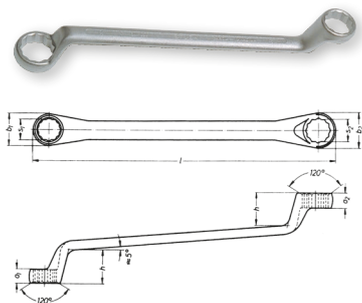


| Art. Nr.  | Ge-<br>wicht | Länge  | A1      | B1      | B2      | Schlüs-<br>sel-<br>weite | Schlüs-<br>selwei-<br>te 2 |         | EAN-Nr.<br>9802793 |
|-----------|--------------|--------|---------|---------|---------|--------------------------|----------------------------|---------|--------------------|
| 2060 0607 | 20 g         | 98 mm  | 4,5 mm  | 10 mm   | 11,5 mm | 6 mm                     | 7 mm                       | 1 Stück | 930633             |
| 2060 0809 | 20 g         | 113 mm | 5,2 mm  | 13 mm   | 14,5 mm | 8 mm                     | 9 mm                       | 1 Stück | 930640             |
| 2060 0911 | 30 g         | 130 mm | 5,8 mm  | 14,5 mm | 17 mm   | 9 mm                     | 11 mm                      | 1 Stück | 930664             |
| 2060 1011 | 30 g         | 130 mm | 5,8 mm  | 16 mm   | 17 mm   | 10 mm                    | 11 mm                      | 1 Stück | 930671             |
| 2060 1315 | 60 g         | 160 mm | 7,2 mm  | 20,5 mm | 23 mm   | 13 mm                    | 15 mm                      | 1 Stück | 930701             |
| 2060 1415 | 60 g         | 160 mm | 7,2 mm  | 21,5 mm | 2 mm    | 14 mm                    | 15 mm                      | 1 Stück | 930718             |
| 2060 1417 | 70 g         | 170 mm | 7,8 mm  | 21,5 mm | 25,5 mm | 14 mm                    | 17 mm                      | 1 Stück | 930725             |
| 2060 1719 | 90 g         | 185 mm | 8,5 mm  | 25,5 mm | 28 mm   | 17 mm                    | 19 mm                      | 1 Stück | 949284             |
| 2060 1819 | 100 g        | 185 mm | 8,5 mm  | 27 mm   | 28 mm   | 18 mm                    | 19 mm                      | 1 Stück | 930756             |
| 2060 2427 | 210 g        | 260 mm | 10,8 mm | 35,5 mm | 39 mm   | 24 mm                    | 27 mm                      | 1 Stück | 930817             |
| 2060 2528 | 290 g        | 288 mm | 11,6 mm | 36,5 mm | 41 mm   | 25 mm                    | 28 mm                      | 1 Stück | 930824             |
| 2060 3032 | 380 g        | 320 mm | 12,6 mm | 43,5 mm | 46 mm   | 30 mm                    | 32 mm                      | 1 Stück | 930831             |

Chrom-Vanadium-Stahl, 31 CrV3, verchromt, mit 15° Schrägstellung.

Norm: DIN 837A, ISO 3318-1085

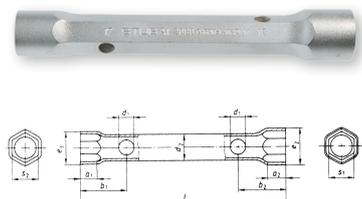
Nr. 2070 Ringschlüssel, stark gekröpft



| Art. Nr.   | Gewicht | Länge  | A1      | A2      | B1      | B2      | Schlüsselweite | Schlüsselweite 2 |          | EAN-Nr. 9802793 |
|------------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|----------------|------------------|----------|-----------------|
| 2070 0607  | 50 g    | 170 mm | 6 mm    | 6,8 mm  | 10,5 mm | 12 mm   | 6 mm           | 7 mm             | 5 Stück  | 930374          |
| 2070 0607A | 40 g    | 175 mm | 6 mm    | 6,8 mm  | 10,5 mm | 12 mm   | 6 mm           | 7 mm             | 1 Stück  | 880013          |
| 2070 0809  | 80 g    | 180 mm | 7,2 mm  | 8 mm    | 13,2 mm | 14,5 mm | 8 mm           | 9 mm             | 5 Stück  | 930381          |
| 2070 0809A | 50 g    | 185 mm | 7,2 mm  | 8 mm    | 13,2 mm | 14,5 mm | 8 mm           | 9 mm             | 1 Stück  | 880020          |
| 2070 0810  | 70 g    | 180 mm | 7,2 mm  | 8,5 mm  | 13,2 mm | 16 mm   | 8 mm           | 10 mm            | 5 Stück  | 930398          |
| 2070 0911  | 90 g    | 195 mm | 8 mm    | 9,5 mm  | 14,8 mm | 17,5 mm | 9 mm           | 11 mm            | 5 Stück  | 930404          |
| 2070 1011  | 80 g    | 195 mm | 8,5 mm  | 9,5 mm  | 16 mm   | 17,5 mm | 10 mm          | 11 mm            | 5 Stück  | 930411          |
| 2070 1011A | 80 g    | 205 mm | 8,5 mm  | 9,5 mm  | 16 mm   | 17,5 mm | 10 mm          | 11 mm            | 1 Stück  | 880037          |
| 2070 1213  | 120 g   | 210 mm | 9,8 mm  | 10,5 mm | 19 mm   | 20 mm   | 12 mm          | 13 mm            | 5 Stück  | 930428          |
| 2070 1214  | 120 g   | 210 mm | 9,8 mm  | 10,5 mm | 19 mm   | 21,5 mm | 12 mm          | 14 mm            | 5 Stück  | 930435          |
| 2070 1315  | 150 g   | 225 mm | 10,5 mm | 11,5 mm | 20 mm   | 23 mm   | 13 mm          | 15 mm            | 5 Stück  | 930442          |
| 2070 1415  | 160 g   | 225 mm | 10,8 mm | 11,5 mm | 21,5 mm | 23 mm   | 14 mm          | 15 mm            | 5 Stück  | 930459          |
| 2070 1415A | 130 g   | 230 mm | 10,8 mm | 11,5 mm | 21,5 mm | 23 mm   | 14 mm          | 15 mm            | 1 Stück  | 879925          |
| 2070 1417  | 190 g   | 245 mm | 10,8 mm | 12,5 mm | 21,5 mm | 25,8 mm | 14 mm          | 17 mm            | 5 Stück  | 930466          |
| 2070 1617  | 190 g   | 245 mm | 11,8 mm | 12,5 mm | 24,2 mm | 25,8 mm | 16 mm          | 17 mm            | 5 Stück  | 930473          |
| 2070 1618  | 210 g   | 245 mm | 11,8 mm | 12,8 mm | 24,2 mm | 27 mm   | 16 mm          | 18 mm            | 5 Stück  | 930480          |
| 2070 1719  | 260 g   | 265 mm | 12,5 mm | 13,2 mm | 26 mm   | 28,8 mm | 17 mm          | 19 mm            | 10 Stück | 930497          |
| 2070 1819  | 270 g   | 265 mm | 12,8 mm | 13,2 mm | 27 mm   | 28,8 mm | 18 mm          | 19 mm            | 3 Stück  | 930503          |
| 2070 1922  | 330 g   | 285 mm | 13,2 mm | 14,5 mm | 29 mm   | 32,8 mm | 19 mm          | 22 mm            | 3 Stück  | 930510          |
| 2070 2022  | 310 g   | 285 mm | 13,5 mm | 14,5 mm | 30 mm   | 32,8 mm | 20 mm          | 22 mm            | 3 Stück  | 930527          |
| 2070 2022A | 290 g   | 295 mm | 13,5 mm | 14,5 mm | 30 mm   | 32,8 mm | 20 mm          | 22 mm            | 1 Stück  | 879918          |
| 2070 2123  | 360 g   | 305 mm | 14 mm   | 14,5 mm | 31 mm   | 34 mm   | 21 mm          | 23 mm            | 3 Stück  | 930534          |
| 2070 2224  | 370 g   | 305 mm | 14,5 mm | 15 mm   | 32,8 mm | 35,8 mm | 22 mm          | 24 mm            | 3 Stück  | 930541          |
| 2070 2426  | 430 g   | 325 mm | 15 mm   | 15,5 mm | 35,8 mm | 38 mm   | 24 mm          | 26 mm            | 3 Stück  | 930565          |
| 2070 2427  | 430 g   | 325 mm | 15 mm   | 16 mm   | 35,8 mm | 40 mm   | 24 mm          | 27 mm            | 3 Stück  | 930572          |
| 2070 2528  | 600 g   | 345 mm | 15 mm   | 16,5 mm | 37 mm   | 41 mm   | 25 mm          | 28 mm            | 3 Stück  | 930589          |
| 2070 2732  | 660 g   | 370 mm | 16 mm   | 18 mm   | 40 mm   | 47 mm   | 27 mm          | 32 mm            | 3 Stück  | 930596          |
| 2070 3032  | 680 g   | 370 mm | 17 mm   | 18 mm   | 44 mm   | 47 mm   | 30 mm          | 32 mm            | 1 Stück  | 930602          |
| 2070 3036  | 820 g   | 400 mm | 17 mm   | 20 mm   | 44 mm   | 53 mm   | 30 mm          | 36 mm            | 1 Stück  | 930619          |
| 2070 3236  | 820 g   | 400 mm | 17 mm   | 20 mm   | 47 mm   | 53 mm   | 32 mm          | 36 mm            | 1 Stück  | 872346          |
| 2070 3641  | 1300 g  | 400 mm | 20 mm   | 21 mm   | 53 mm   | 61 mm   | 36 mm          | 41 mm            | 1 Stück  | 930626          |

Chrom-Vanadium-Stahl, 31 CrV3, verchromt, stark gekröpft.  
Norm: DIN 838, ISO 3318-1085

Nr. 2080 Steckschlüssel, geschmiedet



| Art. Nr.  | Gewicht | Länge  | Schlüsselweite | Schlüsselweite 2 |         | EAN-Nr. 9802793 |
|-----------|---------|--------|----------------|------------------|---------|-----------------|
| 2080 0607 | 40 g    | 100 mm | 6 mm           | 7 mm             | 5 Stück | 931104          |
| 2080 0809 | 60 g    | 110 mm | 8 mm           | 9 mm             | 5 Stück | 931111          |
| 2080 0911 | 80 g    | 120 mm | 9 mm           | 11 mm            | 1 Stück | 932569          |
| 2080 1011 | 80 g    | 120 mm | 10 mm          | 11 mm            | 5 Stück | 931128          |
| 2080 1213 | 120 g   | 130 mm | 12 mm          | 13 mm            | 5 Stück | 931135          |
| 2080 1214 | 120 g   | 130 mm | 12 mm          | 14 mm            | 1 Stück | 932576          |
| 2080 1415 | 140 g   | 140 mm | 14 mm          | 15 mm            | 5 Stück | 931142          |
| 2080 1819 | 230 g   | 150 mm | 18 mm          | 19 mm            | 3 Stück | 931173          |
| 2080 2022 | 320 g   | 160 mm | 20 mm          | 22 mm            | 3 Stück | 931180          |
| 2080 2123 | 330 g   | 160 mm | 21 mm          | 23 mm            | 3 Stück | 931197          |
| 2080 2426 | 420 g   | 175 mm | 24 mm          | 26 mm            | 3 Stück | 931203          |
| 2080 2427 | 420 g   | 175 mm | 24 mm          | 27 mm            | 3 Stück | 931210          |
| 2080 3032 | 610 g   | 200 mm | 30 mm          | 32 mm            | 3 Stück | 931227          |

Chrom-Vanadium-Stahl, 31 CrV3.  
Norm: DIN 896A, ISO 2236-1085

Nr. 2090 Ratschenringschlüssel



| Art. Nr.  | Gewicht | Länge  | Schlüsselweite |          | EAN-Nr. 9802793 |
|-----------|---------|--------|----------------|----------|-----------------|
| 2090 0008 | 40 g    | 140 mm | 8 mm           | 10 Stück | 890937          |
| 2090 0010 | 60 g    | 160 mm | 10 mm          | 10 Stück | 890944          |
| 2090 0013 | 100 g   | 180 mm | 13 mm          | 10 Stück | 890951          |
| 2090 0014 | 130 g   | 190 mm | 14 mm          | 10 Stück | 890968          |
| 2090 0015 | 130 g   | 200 mm | 15 mm          | 10 Stück | 890975          |
| 2090 0017 | 160 g   | 225 mm | 17 mm          | 10 Stück | 890982          |
| 2090 0019 | 240 g   | 245 mm | 19 mm          | 10 Stück | 890999          |
| 2090 0022 | 330 g   | 290 mm | 22 mm          | 5 Stück  | 891040          |
| 2090 0024 | 460 g   | 320 mm | 24 mm          | 5 Stück  | 891019          |
| 2090 0027 | 630 g   | 355 mm | 27 mm          | 5 Stück  | 891026          |
| 2090 0032 | 920 g   | 415 mm | 32 mm          | 5 Stück  | 891033          |

Chrom-Vanadium-Stahl, 31 CrV3, abgewinkelt, umschaltbar, mit 72 Zähnen.  
Norm: DIN 691, ISO 1711

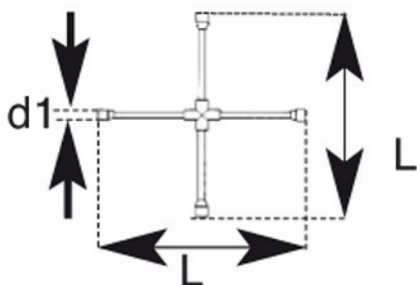
Nr. 1073 Rollgabelschlüssel, geschmiedet



| Art. Nr. | Gewicht | Länge  | Schlüsselweite von bis |  | EAN-Nr. 9802793 |
|----------|---------|--------|------------------------|---|-----------------|
| 1073 06  | 100 g   | 150 mm | 0-20 mm                | 6 Stück   | 105413          |
| 1073 08  | 220 g   | 200 mm | 0-24 mm                | 6 Stück   | 105420          |
| 1073 10  | 390 g   | 250 mm | 0-31 mm                | 6 Stück   | 105437          |
| 1073 12  | 560 g   | 300 mm | 0-35 mm                | 6 Stück   | 105444          |
| 1073 15  | 1180 g  | 380 mm | 0-45 mm                | 12 Stück  | 105451          |

Chrom-Vanadium-Stahl, 31 CrV3.

Nr. 2221 Kreuzschlüssel PKW



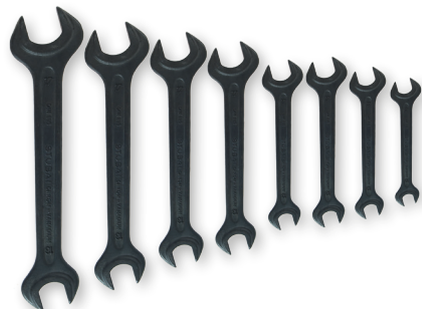
NUR SOLANGE DER VORRAT REICHT!

| Art. Nr. | Gewicht | Länge  | D1                 | Schlüsselweite von bis |  | EAN-Nr. 9802793 |
|----------|---------|--------|--------------------|------------------------|---|-----------------|
| 2221 01  | 1870 g  | 400 mm | 29, 31, 35 & 33 mm | 17, 19, 22 & 13/16"    | 1 Stück   | 204673          |

Auf 500 Nm geprüft.

Norm: DIN 3119

Nr. 2001 Doppelgabelschlüsselsatz, 8-tlg.



| Art. Nr.  | Gewicht | Anzahl Teile |  | EAN-Nr. 9802793 |
|-----------|---------|--------------|---|-----------------|
| 2001 0008 | 570 g   | 8 Teile      | 1 Stück   | 931494          |



Art. Nr. 2000 0607 Art. Nr. 2000 0810 Art. Nr. 2000 0911 Art. Nr. 2000 1214 Art. Nr. 2000 1315 Art. Nr. 2000 1618



Art. Nr. 2000 1719 Art. Nr. 2000 2224

Chrom-Vanadium-Stahl, 31CrV3, schwarz-brüniert.

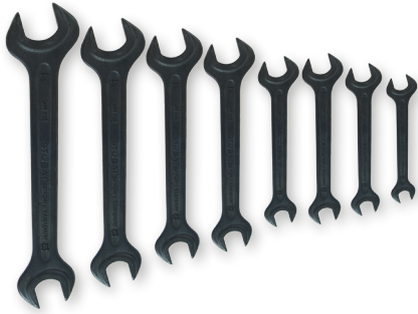
Norm: DIN 895

SET BESTEHEND AUS:

Art. Nr. 2000 0607 Doppelgabelschlüssel 6x7 mm  
 Art. Nr. 2000 0810 Doppelgabelschlüssel 8x10 mm  
 Art. Nr. 2000 0911 Doppelgabelschlüssel 9x11 mm  
 Art. Nr. 2000 1214 Doppelgabelschlüssel 12x14 mm

Art. Nr. 2000 1315 Doppelgabelschlüssel 13x15 mm  
 Art. Nr. 2000 1618 Doppelgabelschlüssel 16x18 mm  
 Art. Nr. 2000 1719 Doppelgabelschlüssel 17x19 mm  
 Art. Nr. 2000 2224 Doppelgabelschlüssel 22x24 mm

Nr. 2001 Doppelgabelschlüsselsatz, 10-tlg.



| Art. Nr.  | Gewicht | Anzahl Teile |  | EAN-Nr.<br>9802793 |
|-----------|---------|--------------|---|--------------------|
| 2001 0010 | 1511 g  | 10 Teile     | 1 Stück   | 931517             |



Art. Nr. 2000 0607 Art. Nr. 2000 0810 Art. Nr. 2000 0911 Art. Nr. 2000 1214 Art. Nr. 2000 1315 Art. Nr. 2000 1618



Art. Nr. 2000 1719 Art. Nr. 2000 2224 Art. Nr. 2000 2732 Art. Nr. 2000 3036

Chrom-Vanadium-Stahl, 31CrV3, schwarz-brüniert.

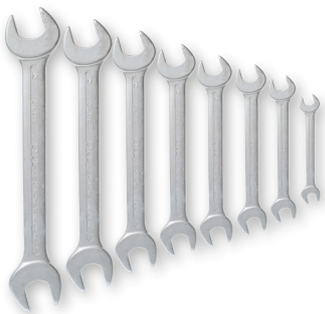
Norm: DIN 895

SET BESTEHEND AUS:

Art. Nr. 2000 0607 Doppelgabelschlüssel 6x7 mm  
 Art. Nr. 2000 0810 Doppelgabelschlüssel 8x10 mm  
 Art. Nr. 2000 0911 Doppelgabelschlüssel 9x11 mm  
 Art. Nr. 2000 1214 Doppelgabelschlüssel 12x14 mm  
 Art. Nr. 2000 1315 Doppelgabelschlüssel 13x15 mm

Art. Nr. 2000 1618 Doppelgabelschlüssel 16x18 mm  
 Art. Nr. 2000 1719 Doppelgabelschlüssel 17x19 mm  
 Art. Nr. 2000 2224 Doppelgabelschlüssel 22x24 mm  
 Art. Nr. 2000 2732 Doppelgabelschlüssel 27x32 mm  
 Art. Nr. 2000 3036 Doppelgabelschlüssel 30x36 mm

Nr. 2012 Doppelgabelschlüsselsatz, 8-tlg.



| Art. Nr.  | Gewicht | Anzahl Teile |  | EAN-Nr.<br>9802793 |
|-----------|---------|--------------|---|--------------------|
| 2012 0008 | 840 g   | 8 Teile      | 1 Stück   | 931456             |



Art. Nr. 2010 0607 Art. Nr. 2010 0810 Art. Nr. 2010 0911 Art. Nr. 2010 1214 Art. Nr. 2010 1315 Art. Nr. 2010 1617



Art. Nr. 2010 1819 Art. Nr. 2010 2224

Chrom-Vanadium-Stahl, 31CrV3, schwarz-brüniert, mit Kunststoffhalter.

Norm: DIN 3110

SET BESTEHEND AUS:

Art. Nr. 2010 0607 Doppelgabelschlüssel 6x7 mm  
 Art. Nr. 2010 0810 Doppelgabelschlüssel 8x10 mm  
 Art. Nr. 2010 0911 Doppelgabelschlüssel 9x11 mm  
 Art. Nr. 2010 1214 Doppelgabelschlüssel 12x14 mm

Art. Nr. 2010 1315 Doppelgabelschlüssel 13x15 mm  
 Art. Nr. 2010 1617 Doppelgabelschlüssel 16x17 mm  
 Art. Nr. 2010 1819 Doppelgabelschlüssel 18x19 mm  
 Art. Nr. 2010 2224 Doppelgabelschlüssel 22x24 mm

Nr. 2012 Doppelgabelschlüsselsatz, 10-tlg.



| Art. Nr.  | Gewicht | Anzahl Teile |  | EAN-Nr.<br>9802793 |
|-----------|---------|--------------|---|--------------------|
| 2012 0010 | 1840 g  | 10 Teile     | 1 Stück   | 931470             |



Art. Nr. 2010 0607 Art. Nr. 2010 0810 Art. Nr. 2010 0911 Art. Nr. 2010 1214 Art. Nr. 2010 1315 Art. Nr. 2010 1617



Art. Nr. 2010 1819 Art. Nr. 2010 2224 Art. Nr. 2010 2732 Art. Nr. 2010 3032

Chrom-Vanadium-Stahl, 31CrV3, schwarz-brüniert, mit Kunststoffhalter.

Norm: DIN 3110

SET BESTEHEND AUS:

Art. Nr. 2010 0607 Doppelgabelschlüssel 6x7 mm  
 Art. Nr. 2010 0810 Doppelgabelschlüssel 8x10 mm  
 Art. Nr. 2010 0911 Doppelgabelschlüssel 9x11 mm  
 Art. Nr. 2010 1214 Doppelgabelschlüssel 12x14 mm  
 Art. Nr. 2010 1315 Doppelgabelschlüssel 13x15 mm

Art. Nr. 2010 1617 Doppelgabelschlüssel 16x17 mm  
 Art. Nr. 2010 1819 Doppelgabelschlüssel 18x19 mm  
 Art. Nr. 2010 2224 Doppelgabelschlüssel 22x24 mm  
 Art. Nr. 2010 2732 Doppelgabelschlüssel 27x32 mm  
 Art. Nr. 2010 3032 Doppelgabelschlüssel 30x32 mm

Nr. 2046 Gabelringschlüsselsatz, 8-tlg.



| Art. Nr.  | Gewicht | Anzahl Teile |  | EAN-Nr.<br>9802793 |
|-----------|---------|--------------|---|--------------------|
| 2046 0008 | 601 g   | 8 Teile      | 1 Stück   | 827346             |



Art. Nr. 2045 0007 Art. Nr. 2045 0008 Art. Nr. 2045 0010 Art. Nr. 2045 0011 Art. Nr. 2045 0013 Art. Nr. 2045 0014



Art. Nr. 2045 0017 Art. Nr. 2045 0019

Mit Kunststoffhalter.

Norm: DIN 3113A

SET BESTEHEND AUS:

Art. Nr. 2045 0007 Gabelringschlüssel 7 mm  
 Art. Nr. 2045 0008 Gabelringschlüssel 8 mm  
 Art. Nr. 2045 0010 Gabelringschlüssel 10 mm  
 Art. Nr. 2045 0011 Gabelringschlüssel 11 mm

Art. Nr. 2045 0013 Gabelringschlüssel 13 mm  
 Art. Nr. 2045 0014 Gabelringschlüssel 14 mm  
 Art. Nr. 2045 0017 Gabelringschlüssel 17 mm  
 Art. Nr. 2045 0019 Gabelringschlüssel 19 mm

Nr. 2046 Gabelringschlüsselsatz, 9-tlg.



| Art. Nr.  | Gewicht | Anzahl Teile |  | EAN-Nr.<br>9802793 |
|-----------|---------|--------------|---|--------------------|
| 2046 0009 | 550 g   | 9 Teile      | 1 Stück   | 932897             |



Art. Nr. 2045 0006 Art. Nr. 2045 0007 Art. Nr. 2045 0008 Art. Nr. 2045 0010 Art. Nr. 2045 0011 Art. Nr. 2045 0013



Art. Nr. 2045 0014 Art. Nr. 2045 0017 Art. Nr. 2045 0019

Mit Kunststoffhalter.

Norm: DIN 3113A

SET BESTEHEND AUS:

Art. Nr. 2045 0006 Gabelringschlüssel 6 mm  
 Art. Nr. 2045 0007 Gabelringschlüssel 7 mm  
 Art. Nr. 2045 0008 Gabelringschlüssel 8 mm  
 Art. Nr. 2045 0010 Gabelringschlüssel 10 mm  
 Art. Nr. 2045 0011 Gabelringschlüssel 11 mm

Art. Nr. 2045 0013 Gabelringschlüssel 13 mm  
 Art. Nr. 2045 0014 Gabelringschlüssel 14 mm  
 Art. Nr. 2045 0017 Gabelringschlüssel 17 mm  
 Art. Nr. 2045 0019 Gabelringschlüssel 19 mm

Nr. 2046 Gabelringschlüsselsatz, 10-tlg.



| Art. Nr.  | Gewicht | Anzahl Teile |  | EAN-Nr.<br>9802793 |
|-----------|---------|--------------|---|--------------------|
| 2046 0010 | 951 g   | 10 Teile     | 1 Stück   | 932903             |



Art. Nr. 2045 0008 Art. Nr. 2045 0010 Art. Nr. 2045 0011 Art. Nr. 2045 0012 Art. Nr. 2045 0013 Art. Nr. 2045 0014



Art. Nr. 2045 0015 Art. Nr. 2045 0017 Art. Nr. 2045 0019 Art. Nr. 2045 0022

Mit Kunststoffhalter.

Norm: DIN 3113A

SET BESTEHEND AUS:

Art. Nr. 2045 0008 Gabelringschlüssel 8 mm  
 Art. Nr. 2045 0010 Gabelringschlüssel 10 mm  
 Art. Nr. 2045 0011 Gabelringschlüssel 11 mm  
 Art. Nr. 2045 0012 Gabelringschlüssel 12 mm  
 Art. Nr. 2045 0013 Gabelringschlüssel 13 mm

Art. Nr. 2045 0014 Gabelringschlüssel 14 mm  
 Art. Nr. 2045 0015 Gabelringschlüssel 15 mm  
 Art. Nr. 2045 0017 Gabelringschlüssel 17 mm  
 Art. Nr. 2045 0019 Gabelringschlüssel 19 mm  
 Art. Nr. 2045 0022 Gabelringschlüssel 22 mm

Nr. 2071 Doppelringsschlüsselsatz, 8-tlg.



| Art. Nr.  | Gewicht | Anzahl Teile |  | EAN-Nr.<br>9802793 |
|-----------|---------|--------------|---|--------------------|
| 2071 0008 | 1400 g  | 8 Teile      | 1 Stück   | 931388             |



Art. Nr. 2070 0607 Art. Nr. 2070 0810 Art. Nr. 2070 0911 Art. Nr. 2070 1214 Art. Nr. 2070 1315 Art. Nr. 2070 1618



Art. Nr. 2070 1719 Art. Nr. 2070 2224

Chrom-Vanadium-Stahl, 31CrV3, verchromt.

Norm: DIN 838

SET BESTEHEND AUS:

Art. Nr. 2070 0607 Ringschlüssel, stark gekröpft 6x7 mm  
 Art. Nr. 2070 0810 Ringschlüssel, stark gekröpft 8x10 mm  
 Art. Nr. 2070 0911 Ringschlüssel, stark gekröpft 9x11 mm  
 Art. Nr. 2070 1214 Ringschlüssel, stark gekröpft 12x14 mm

Art. Nr. 2070 1315 Ringschlüssel, stark gekröpft 13x15 mm  
 Art. Nr. 2070 1618 Ringschlüssel, stark gekröpft 16x18 mm  
 Art. Nr. 2070 1719 Ringschlüssel, stark gekröpft 17x19 mm  
 Art. Nr. 2070 2224 Ringschlüssel, stark gekröpft 22x24 mm

Nr. 2071 Doppelringsschlüsselsatz, 10-tlg.



| Art. Nr.  | Gewicht | Anzahl Teile |  | EAN-Nr.<br>9802793 |
|-----------|---------|--------------|---|--------------------|
| 2071 0010 | 2781 g  | 10 Teile     | 1 Stück   | 931401             |



Art. Nr. 2070 0607 Art. Nr. 2070 0810 Art. Nr. 2070 0911 Art. Nr. 2070 1214 Art. Nr. 2070 1315 Art. Nr. 2070 1617



Art. Nr. 2070 1819 Art. Nr. 2070 2224 Art. Nr. 2070 2732 Art. Nr. 2070 3032

Chrom-Vanadium-Stahl, 31 CrV3, verchromt, stark gekröpft.

Norm: DIN 838

SET BESTEHEND AUS:

Art. Nr. 2070 0607 Ringschlüssel, stark gekröpft 6x7 mm  
 Art. Nr. 2070 0810 Ringschlüssel, stark gekröpft 8x10 mm  
 Art. Nr. 2070 0911 Ringschlüssel, stark gekröpft 9x11 mm  
 Art. Nr. 2070 1214 Ringschlüssel, stark gekröpft 12x14 mm  
 Art. Nr. 2070 1315 Ringschlüssel, stark gekröpft 13x15 mm

Art. Nr. 2070 1617 Ringschlüssel, stark gekröpft 16x17 mm  
 Art. Nr. 2070 1819 Ringschlüssel, stark gekröpft 18x19 mm  
 Art. Nr. 2070 2224 Ringschlüssel, stark gekröpft 22x24 mm  
 Art. Nr. 2070 2732 Ringschlüssel, stark gekröpft 27x32 mm  
 Art. Nr. 2070 3032 Ringschlüssel, stark gekröpft 30x32 mm



**ENTSCHEIDUNG FÜR QUALITÄT**

## Stiftschlüssel

Nr. 2240 Stiftschlüssel Sechskant



| Art. Nr. | Gewicht | Länge  | L1    | Schlüsselweite |         | EAN-Nr. 9002793 |
|----------|---------|--------|-------|----------------|---------|-----------------|
| 2240 00  | 1 g     | 45 mm  | 14 mm | 1,5 mm         | 1 Stück | 931654          |
| 2240 01  | 2 g     | 50 mm  | 16 mm | 2 mm           | 1 Stück | 204796          |
| 2240 02  | 10 g    | 56 mm  | 18 mm | 2,5 mm         | 1 Stück | 204802          |
| 2240 03  | 10 g    | 63 mm  | 20 mm | 3 mm           | 1 Stück | 204819          |
| 2240 04  | 10 g    | 70 mm  | 25 mm | 4 mm           | 1 Stück | 204826          |
| 2240 05  | 20 g    | 80 mm  | 25 mm | 5 mm           | 1 Stück | 204833          |
| 2240 06  | 30 g    | 90 mm  | 32 mm | 6 mm           | 1 Stück | 204840          |
| 2240 07  | 40 g    | 95 mm  | 34 mm | 7 mm           | 1 Stück | 204857          |
| 2240 08  | 60 g    | 100 mm | 36 mm | 8 mm           | 1 Stück | 204864          |
| 2240 09  | 80 g    | 105 mm | 38 mm | 9 mm           | 1 Stück | 204871          |
| 2240 10  | 100 g   | 112 mm | 40 mm | 10 mm          | 1 Stück | 204888          |
| 2240 11  | 130 g   | 119 mm | 42 mm | 11 mm          | 1 Stück | 204895          |
| 2240 12  | 180 g   | 125 mm | 45 mm | 12 mm          | 1 Stück | 204901          |
| 2240 13  | 220 g   | 132 mm | 50 mm | 13 mm          | 1 Stück | 204918          |
| 2240 14  | 260 g   | 140 mm | 55 mm | 14 mm          | 1 Stück | 204925          |
| 2240 17  | 430 g   | 160 mm | 63 mm | 17 mm          | 1 Stück | 204932          |
| 2240 19  | 620 g   | 180 mm | 70 mm | 19 mm          | 1 Stück | 204949          |

Aus Chrom-Vanadium-Stahl, vernickelt.  
Norm: DIN 911 - Art: Sechskant

Nr. 2250 Stiftschlüssel Sechskant mit Kugelkopf



| Art. Nr. | Gewicht | Länge  | L1    | Schlüsselweite |         | EAN-Nr. 9002793 |
|----------|---------|--------|-------|----------------|---------|-----------------|
| 2250 00  | 2 g     | 90 mm  | 14 mm | 1,5 mm         | 1 Stück | 205434          |
| 2250 01  | 3 g     | 100 mm | 16 mm | 2 mm           | 1 Stück | 205441          |
| 2250 02  | 10 g    | 112 mm | 18 mm | 2,5 mm         | 1 Stück | 205458          |
| 2250 03  | 10 g    | 126 mm | 20 mm | 3 mm           | 1 Stück | 205465          |
| 2250 04  | 20 g    | 140 mm | 25 mm | 4 mm           | 1 Stück | 205472          |
| 2250 05  | 30 g    | 160 mm | 28 mm | 5 mm           | 1 Stück | 205489          |
| 2250 06  | 50 g    | 180 mm | 32 mm | 6 mm           | 1 Stück | 205496          |
| 2250 08  | 110 g   | 200 mm | 36 mm | 8 mm           | 1 Stück | 205502          |
| 2250 10  | 150 g   | 224 mm | 40 mm | 10 mm          | 1 Stück | 205519          |
| 2250 12  | 300 g   | 250 mm | 45 mm | 12 mm          | 1 Stück | 205526          |

Mit Kugelkopf, lange Ausführung, Chrom-Vanadium-Stahl, vernickelt.  
Norm: DIN 911L - Art: Sechskant

**NEUHEIT!**

Nr. 2246 Stiftschlüssel Sechskant, mit T-Griff



| Art. Nr. | Gewicht | Länge  | L1    | Schlüsselweite |         | EAN-Nr. 9002793 |
|----------|---------|--------|-------|----------------|---------|-----------------|
| 2246 02  | 20 g    | 100 mm | 18 mm | 2,5 mm         | 1 Stück | 931678          |
| 2246 03  | 20 g    | 100 mm | 20 mm | 3 mm           | 1 Stück | 931685          |
| 2246 04  | 40 g    | 150 mm | 25 mm | 4 mm           | 1 Stück | 931692          |
| 2246 05  | 50 g    | 150 mm | 25 mm | 5 mm           | 1 Stück | 931708          |
| 2246 06  | 60 g    | 100 mm | 32 mm | 6 mm           | 1 Stück | 931715          |
| 2246 08  | 90 g    | 150 mm | 36 mm | 8 mm           | 1 Stück | 931722          |
| 2246 10  | 170 g   | 100 mm | 40 mm | 10 mm          | 1 Stück | 931739          |

Aus Chrom-Vanadium-Stahl, vernickelt.  
Art: Sechskant

## Nr. 2260 Torx Stiftschlüssel



| Art. Nr. | Gewicht | Länge  | L1    | Torx |  | EAN-Nr.<br>9802793 |
|----------|---------|--------|-------|------|---|--------------------|
| 2260 06  | 3 g     | 42 mm  | 16 mm | 6    | 1 Stück   | 205533             |
| 2260 07  | 4 g     | 48 mm  | 16 mm | 7    | 1 Stück   | 205540             |
| 2260 08  | 4 g     | 48 mm  | 16 mm | 8    | 1 Stück   | 205557             |
| 2260 09  | 4 g     | 48 mm  | 16 mm | 9    | 1 Stück   | 205564             |
| 2260 10  | 4 g     | 51 mm  | 17 mm | 10   | 1 Stück   | 205571             |
| 2260 15  | 10 g    | 54 mm  | 18 mm | 15   | 1 Stück   | 205588             |
| 2260 25  | 10 g    | 60 mm  | 20 mm | 25   | 1 Stück   | 205601             |
| 2260 27  | 20 g    | 64 mm  | 21 mm | 27   | 1 Stück   | 205618             |
| 2260 30  | 20 g    | 70 mm  | 24 mm | 30   | 1 Stück   | 205625             |
| 2260 40  | 30 g    | 76 mm  | 26 mm | 40   | 1 Stück   | 205632             |
| 2260 45  | 40 g    | 83 mm  | 29 mm | 45   | 1 Stück   | 205649             |
| 2260 55  | 120 g   | 108 mm | 35 mm | 55   | 1 Stück   | 205663             |

Aus Chrom Vanadium-Stahl, brüniert.

Art: Torx

## Nr. 2240 Stiftschlüsselsatz



| Art. Nr. | Gewicht | Anzahl Teile |  | EAN-Nr.<br>9802793 |
|----------|---------|--------------|---|--------------------|
| 2240 48  | 230 g   | 8 Teile      | 1 Stück   | 204956             |



Art. Nr. 2240 01    Art. Nr. 2240 02    Art. Nr. 2240 03    Art. Nr. 2240 04    Art. Nr. 2240 05    Art. Nr. 2240 06



Art. Nr. 2240 08    Art. Nr. 2240 10

8-tlg. Sechskant-Stiftschlüssel aus Chrom-Vanadium Stahl, vernickelt. Verpackt in einer Kunststoff-Kassette.

Norm: DIN 911 - Art: Sechskant

### SET BESTEHEND AUS:

Art. Nr. 2240 01    Stiftschlüssel Sechskant 2 mm  
 Art. Nr. 2240 02    Stiftschlüssel Sechskant 2,5 mm  
 Art. Nr. 2240 03    Stiftschlüssel Sechskant 3 mm  
 Art. Nr. 2240 04    Stiftschlüssel Sechskant 4 mm

Art. Nr. 2240 05    Stiftschlüssel Sechskant 5 mm  
 Art. Nr. 2240 06    Stiftschlüssel Sechskant 6 mm  
 Art. Nr. 2240 08    Stiftschlüssel Sechskant 8 mm  
 Art. Nr. 2240 10    Stiftschlüssel Sechskant 10 mm

## Nr. 2240 Stiftschlüsselsatz



| Art. Nr. | Gewicht | Anzahl Teile |  | EAN-Nr.<br>9802793 |
|----------|---------|--------------|---|--------------------|
| 2240 69  | 290 g   | 9 Teile      | 1 Stück   | 864419             |



Art. Nr. 2240 00    Art. Nr. 2240 01    Art. Nr. 2240 02    Art. Nr. 2240 03    Art. Nr. 2240 04    Art. Nr. 2240 05



Art. Nr. 2240 06    Art. Nr. 2240 08    Art. Nr. 2240 10

9-tlg. Sechskant-Stiftschlüssel aus Chrom-Vanadium Stahl, vernickelt und gehärtet. Ab Schlüsselweite 4 gefast, darunter gleitgeschliffen.

Norm: DIN 911 - Art: Sechskant

### SET BESTEHEND AUS:

Art. Nr. 2240 00    Stiftschlüssel Sechskant 1,5 mm  
 Art. Nr. 2240 01    Stiftschlüssel Sechskant 2 mm  
 Art. Nr. 2240 02    Stiftschlüssel Sechskant 2,5 mm  
 Art. Nr. 2240 03    Stiftschlüssel Sechskant 3 mm  
 Art. Nr. 2240 04    Stiftschlüssel Sechskant 4 mm

Art. Nr. 2240 05    Stiftschlüssel Sechskant 5 mm  
 Art. Nr. 2240 06    Stiftschlüssel Sechskant 6 mm  
 Art. Nr. 2240 08    Stiftschlüssel Sechskant 8 mm  
 Art. Nr. 2240 10    Stiftschlüssel Sechskant 10 mm

## Nr. 2250 Stiftschlüsselsatz mit Kugelkopf



| Art. Nr. | Gewicht | Anzahl Teile |  | EAN-Nr.<br>9802793 |
|----------|---------|--------------|---|--------------------|
| 2250 79  | 430 g   | 9 Teile      | 1 Stück   | 864426             |



Art. Nr. 2250 00    Art. Nr. 2250 01    Art. Nr. 2250 02    Art. Nr. 2250 03    Art. Nr. 2250 04    Art. Nr. 2250 05



Art. Nr. 2250 06    Art. Nr. 2250 08    Art. Nr. 2250 10

9-tlg. Sechskant-Kugelkopf-Drehhalterset aus Chrom-Vanadium Stahl, vernickelt und gehärtet. Ab Schlüsselweite 4 gefast, darunter gleitgeschliffen. Mit Kugelkopf am langen Schenkel.

Norm: DIN 911 - Art: Sechskant

### SET BESTEHEND AUS:

Art. Nr. 2250 00    Stiftschlüssel Sechskant mit Kugelkopf 1,5 mm  
 Art. Nr. 2250 01    Stiftschlüssel Sechskant mit Kugelkopf 2 mm  
 Art. Nr. 2250 02    Stiftschlüssel Sechskant mit Kugelkopf 2,5 mm  
 Art. Nr. 2250 03    Stiftschlüssel Sechskant mit Kugelkopf 3 mm  
 Art. Nr. 2250 04    Stiftschlüssel Sechskant mit Kugelkopf 4 mm

Art. Nr. 2250 05    Stiftschlüssel Sechskant mit Kugelkopf 5 mm  
 Art. Nr. 2250 06    Stiftschlüssel Sechskant mit Kugelkopf 6 mm  
 Art. Nr. 2250 08    Stiftschlüssel Sechskant mit Kugelkopf 8 mm  
 Art. Nr. 2250 10    Stiftschlüssel Sechskant mit Kugelkopf 10 mm

## Nr. 2261 Stiftschlüsselsatz Torx



| Art. Nr. | Gewicht | Anzahl Teile |  | EAN-Nr.<br>9802793 |
|----------|---------|--------------|---|--------------------|
| 2261 38  | 230 g   | 8 Teile      | 1 Stück   | 864440             |

8-tlg. Torx-Stiftschlüssel-Drehhalterset aus Molybdän-Vanadium-Stahl, vernickelt und gehärtet.

Set bestehend aus: TX 9, 10, 15, 20, 25, 27, 30, 40.

Norm: DIN 911 - Art: Torx

BETÄTIGUNGS  
WERKZEUG



**ENTSCHEIDUNG FÜR QUALITÄT**

## Betätigungswerkzeuge

**NEUHEIT!**

### Nr. 2261 Schwenkkopf Ratschenset



- 2-kl. Schwenkkopf-Ratsche
- 1/4" x 100 mm Verlängerung
- 1/4" Adapter
- Bit-Adapter
- SW3 + SW4 + SW5 + SW6 + SW8
- PZ1 + PZ2 + PZ3
- PH1 + PH2 + PH3
- T10 + T15 + T20 + T25 + T30 + T40 + T45 + T50 + T55
- 1/4" E6,3x60 mm
- M4 + M5 + M6 + M8 + M10
- SW7 + SW8 + SW10 + SW13
- TORX® - Winkel T 09

| Art. Nr. | Gewicht | Anzahl Teile |         | EAN-Nr. 9002793 |
|----------|---------|--------------|---------|-----------------|
| 2261 51  | 620 g   | 35 Teile     | 6 Stück | 886183          |

Schwenkkopf Ratschenset 35-tlg. mit 31 Bits, 1 Verlängerung, 2 Adapter und 1 Ratsche in stabiler Kunststoffbox.

Innovative flexible und freie bewegliche Ratsche (260° Arbeitswinkel), feine Verzahnung mit 72 Zähnen, Umschaltung rechts/links, Festhaltefunktion.

### Nr. 2865 Schwenkkopfratsche 1/4"



| Art. Nr. | Gewicht | Länge  |         | EAN-Nr. 9002793 |
|----------|---------|--------|---------|-----------------|
| 2865 56  | 125 g   | 128 mm | 1 Stück | 887074          |

Innovative flexible und freie bewegliche Ratsche (260° Arbeitswinkel), feine Verzahnung mit 72 Zähnen, Umschaltung rechts/links, Festhaltefunktion.

**NEUHEIT!**

### Nr. 2261 Minibit Ratschenset



1/4" E6,3 x 60mm

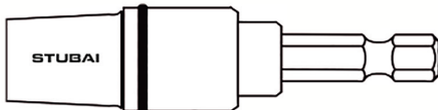
- Mini-Bitratsche
- 3 x PH 1 / 2 / 3
- 3 x PZ 1 / 2 / 3
- 1 x FL 4,0 + 5,5 + 6,5
- 1 x SW 4,0 + 5,0 + 6,0
- 1 x T 10 + T 15 + T 20 + T 25 + T 30 + T 40

| Art. Nr. | Gewicht | Anzahl Teile |         | EAN-Nr. 9002793 |
|----------|---------|--------------|---------|-----------------|
| 2261 53  | 290 g   | 32 Teile     | 6 Stück | 886213          |

Minibit Ratschenset 32-tlg. Bestückt mit 30 Bits (25 mm), 1 Magnethalter und 1/4" Mini Ratsche magnetisch in stabiler Kunststoffbox.

NEUHEIT!

Nr. 2261 Profi Bitset Master



- 2x PH2 TIN
- 1x PZ1 / 3x PZ2 / 1x PZ3
- 1x PZ1 TIN
- 2x PZ2 TIN
- 1x Pz3 TIN
- 3x T10 / 4x T15 / 4x T20 / 4x T25 / 3x T30 / 1x T40

| Art. Nr. | Gewicht | Anzahl Teile |         | EAN-Nr.        |
|----------|---------|--------------|---------|----------------|
| 2261 54  | 250 g   | 31 Teile     | 6 Stück | 9002793 886220 |

Profi Bitset „Master“ 31-tlg. Bestückt mit 30 Bits (25 mm) und 1 Magnethalter „TWIN“ in stabiler Kunststoffbox.

NEUHEIT!

Nr. 2298 Steckschlüssel Garnitur 1/4"



| Art. Nr. | Gewicht | Anzahl Teile |         | EAN-Nr.        |
|----------|---------|--------------|---------|----------------|
| 2298 15  | 1300 g  | 36 Teile     | 1 Stück | 9002793 935010 |

1/4" Steckschlüssel-Einsatz, sechskant 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 6,5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm  
 1/4" PH Schraubendreher-Einsatz PH1, PH2  
 1/4" Schraubendreher-Einsatz 4, 5, 5 mm  
 1/4" Innensechskant-Schraubendreher-Einsatz 3, 4, 5, 6 mm  
 1/4" TR Schraubendreher-Einsatz TX20, TX25, TX27, TX30  
 1/4" Kardan-Gelenk  
 1/4" Verlängerung 50, 100 mm  
 1/4" Adapter-Gleitstück 3/8"x1/4"  
 1/4" Steckgriff mit 1/4" Antriebsvierkant  
 1/4" Umschaltknarre, 43 Zähne 140 mm  
 Sechskant-Stiftschlüssel 1,25, 1,5, 2, 2,5, 3 mm.

NEUHEIT!

Nr. 2350 Steckschlüssel Garnitur 1/2"



| Art. Nr. | Gewicht | Anzahl Teile |         | EAN-Nr.        |
|----------|---------|--------------|---------|----------------|
| 2350 15  | 5080 g  | 29 Teile     | 1 Stück | 9002793 935027 |

1/2" Steckschlüssel-Einsatz, sechskant 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm  
 1/2" Steckschlüssel-Einsatz, sechskant, lang 10, 13, 17 mm  
 1/2" Zündkerzen-Einsatz 16, 21 mm  
 1/2" Kardan-Gelenk  
 1/2" Verlängerung 125, 250 mm  
 1/2" Adapter-Gleitstück 3/8"x1/2"  
 1/2" Umschaltknarre, 45 Zähne 250 mm.

NEUHEIT!

### Nr. 2350 Steckschlüssel Garnitur 1/2" + 1/4"



| Art. Nr. | Gewicht | Anzahl Teile |         | EAN-Nr. 9002793 |
|----------|---------|--------------|---------|-----------------|
| 2350 25  | 5020 g  | 56 Teile     | 1 Stück | 935034          |

- 1/4" Steckschlüssel-Einsatz, sechskant 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm
- 1/4" PH Schraubendreher-Einsatz PH1, PH2
- 1/4" Schraubendreher-Einsatz 4, 5,5 mm
- 1/4" Innensechskant-Schraubendreher-Einsatz 3, 4, 5, 6 mm
- 1/4" TX Schraubendreher-Einsatz TX20, TX25, TX27, TX30
- 1/4" Kardan-Gelenk
- 1/4" Verlängerung 50, 100 mm
- 1/4" Adapter-Gleitstück 3/8"x1/4"
- 1/4" Steckgriff mit 1/4" Antriebsvierkant
- 1/4" Umschaltknarre, 43 Zähne 140 mm
- 1/2" Steckschlüssel-Einsatz, sechskant 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 22, 24, 27, 30, 32 mm
- 1/2" Zündkerzen-Einsatz 16, 21 mm
- 1/2" Kardan-Gelenk
- 1/2" Verlängerung 75, 250 mm
- 1/2" Adapter-Gleitstück 3/8"x1/2"
- 1/2" Umschaltknarre, 45 Zähne 250 mm
- Sechskant-Stiftschlüssel 1,25, 1,5, 2, 2,5, 3 mm.

NEUHEIT!

### Nr. 2299 Steckschlüssel Garnitur 1/4"



| Art. Nr. | Gewicht | Anzahl Teile |         | EAN-Nr. 9002793 |
|----------|---------|--------------|---------|-----------------|
| 2299 38  | 1480 g  | 38 Teile     | 1 Stück | 937243          |

- 1/4" Steckschlüssel-Einsatz, sechskant 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 6,5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm
- 1/4" PH Schraubendreher-Einsatz PH1, PH2
- 1/4" Schraubendreher-Einsatz 4, 5,5 mm
- 1/4" Innensechskant-Schraubendreher-Einsatz 3, 4, 5, 6, 8 mm
- 1/4" TR Schraubendreher-Einsatz TX15, TX20, TX25, TX27, TX30
- 1/4" Kardan-Gelenk
- 1/4" Verlängerung 50, 100 mm
- 1/4" Adapter-Gleitstück 3/8"x1/4"
- 1/4" Steckgriff mit 1/4" Antriebsvierkant
- 1/4" Umschaltknarre, 43 Zähne 140 mm
- Sechskant-Stiftschlüssel 1,25, 1,5, 2, 2,5, 3 mm.

NEUHEIT!

### Nr. 2350 Steckschlüssel Garnitur 1/2"



| Art. Nr. | Gewicht | Anzahl Teile |         | EAN-Nr. 9002793 |
|----------|---------|--------------|---------|-----------------|
| 2350 33  | 5800 g  | 33 Teile     | 1 Stück | 937229          |

- 1/2" Steckschlüssel-Einsatz, sechskant 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm
- 1/2" Steckschlüssel-Einsatz, sechskant, lang 10, 13, 17 mm
- 1/2" Innensechskant-Schraubendreher-Einsatz 8, 10 mm
- 1/2" TR Schraubendreher-Einsatz TX40, TX50
- 1/2" Zündkerzen-Einsatz 16, 21 mm
- 1/2" Kardan-Gelenk
- 1/2" Verlängerung 125, 250 mm
- 1/2" Adapter-Gleitstück 3/8"x1/2"
- 1/2" Umschaltknarre, 45 Zähne 250 mm.

NEUHEIT!

Nr. 2350 Steckschlüssel Garnitur 1/2" + 1/4"



| Art. Nr. | Gewicht | Anzahl Teile |  | EAN-Nr.<br>9002793 |
|----------|---------|--------------|---|--------------------|
| 2350 60  | 5720 g  | 60 Teile     | 1 Stück   | 937236             |

- 1/4" Steckschlüssel-Einsatz, sechskant 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm
- 1/4" PH Schraubendreher-Einsatz PH1, PH2
- 1/4" Schraubendreher-Einsatz 4, 5,5 mm
- 1/4" Innensechskant-Schraubendreher-Einsatz 3, 4, 5, 6 mm
- 1/4" TX Schraubendreher-Einsatz TX20, TX25, TX27, TX30
- 1/4" Kardan-Gelenk
- 1/4" Verlängerung 50, 100 mm
- 1/4" Adapter-Gleitstück 3/8"x1/4"
- 1/4" Steckgriff mit 1/4" Antriebsvierkant
- 1/4" Umschaltknarre, 43 Zähne 140 mm
- 1/2" Steckschlüssel-Einsatz, sechskant 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 22, 24, 27, 30, 32 mm
- 1/4" TX Schraubendreher-Einsatz TX40, TX50
- 1/2" Zündkerzen-Einsatz 16, 21 mm
- 1/2" Innensechskant-Schraubendreher-Einsatz 8, 10 mm
- 1/2" Kardan-Gelenk
- 1/2" Verlängerung 75, 250 mm
- 1/2" Adapter-Gleitstück 3/8"x1/2"
- 1/2" Umschaltknarre, 45 Zähne 250 mm
- Sechskant-Stiftschlüssel 1,25, 1,5, 2, 2,5, 3 mm.

NEUHEIT!

Nr. 2450 Steckschlüssel Garnitur 3/4"



| Art. Nr. | Gewicht | Anzahl Teile |  | EAN-Nr.<br>9002793 |
|----------|---------|--------------|---|--------------------|
| 2450 16  | 15600 g | 16 Teile     | 1 Stück   | 937182             |

- 3/4" Steckschlüssel-Einsatz, sechskant 22, 24, 27, 30, 32, 36, 38, 41, 46, 50, 55, 60 mm
- 3/4" Hebelumschaltknarre 500 mm
- 3/4" Verlängerung 200, 400 mm
- 3/4" Griff mit Gleitstück 500 mm.

## 1/4 Zoll Werkzeuge

Nr. 2299 Einsatz Sechskant



| Art. Nr. | Gewicht | Länge | Schlüssel-<br>weite |  | EAN-Nr.<br>9002793 |
|----------|---------|-------|---------------------|---|--------------------|
| 2299 04  | 10 g    | 25 mm | 4 mm                | 1 Stück   | 205779             |
| 2299 05  | 10 g    | 25 mm | 5 mm                | 1 Stück   | 205786             |
| 2299 06  | 10 g    | 25 mm | 6 mm                | 1 Stück   | 205793             |
| 2299 07  | 10 g    | 25 mm | 7 mm                | 1 Stück   | 205809             |
| 2299 08  | 10 g    | 25 mm | 8 mm                | 1 Stück   | 205816             |
| 2299 09  | 10 g    | 25 mm | 9 mm                | 1 Stück   | 205823             |
| 2299 10  | 20 g    | 25 mm | 10 mm               | 1 Stück   | 205830             |
| 2299 11  | 20 g    | 25 mm | 11 mm               | 1 Stück   | 205847             |
| 2299 12  | 20 g    | 25 mm | 12 mm               | 1 Stück   | 205854             |
| 2299 13  | 20 g    | 25 mm | 13 mm               | 1 Stück   | 205861             |
| 2299 14  | 30 g    | 25 mm | 14 mm               | 1 Stück   | 205878             |
| 2299 45  | 10 g    | 25 mm | 4,5 mm              | 1 Stück   | 205953             |
| 2299 55  | 10 g    | 25 mm | 5,5 mm              | 1 Stück   | 205960             |
| 2299 65  | 10 g    | 25 mm | 6,5 mm              | 1 Stück   | 937137             |

Chrom-Vanadium-Stahl,verchromt, Innen-6kt. D6,3, Kugelfangloch.  
Norm: DIN 3124, ISO 2725 - Art: Sechskant

Nr. 2294 Einsatz für Schlitz



| Art. Nr. | Gewicht | Länge | Spitzenbreite | Spitzenstärke |         | EAN-Nr. 9002793 |
|----------|---------|-------|---------------|---------------|---------|-----------------|
| 2294 01  | 10 g    | 25 mm | 3,5 mm        | 0,6 mm        | 1 Stück | 931852          |
| 2294 02  | 10 g    | 25 mm | 4 mm          | 0,8 mm        | 1 Stück | 931869          |
| 2294 03  | 10 g    | 25 mm | 5,5 mm        | 1 mm          | 1 Stück | 931876          |
| 2294 04  | 10 g    | 25 mm | 8 mm          | 1,2 mm        | 1 Stück | 931883          |

Chrom-Vanadium-Stahl, verchromt, Kugelfangloch, für Schlitzschrauben.  
Norm: DIN 3120, ISO 1174 - Art: Schlitz

Nr. 2295 Einsatz für Pozidriv



| Art. Nr. | Gewicht | Länge | Für Schrauben | Typ    |         | EAN-Nr. 9002793 |
|----------|---------|-------|---------------|--------|---------|-----------------|
| 2295 01  | 10 g    | 35 mm | 2,5-3         | PZD. 1 | 1 Stück | 205724          |
| 2295 02  | 10 g    | 35 mm | 3,5-5         | PZD. 2 | 1 Stück | 931838          |
| 2295 03  | 10 g    | 35 mm | 6-7           | PZD. 3 | 1 Stück | 931845          |

Chrom-Vanadium-Stahl, verchromt, Kugelfangloch, für PZD-Kreuzschlitzschrauben.  
Norm: DIN 3120, ISO 1174 - Art: Pozidriv

Nr. 2296 Einsatz für Phillips



| Art. Nr. | Gewicht | Länge | Für Schrauben | Typ   |         | EAN-Nr. 9002793 |
|----------|---------|-------|---------------|-------|---------|-----------------|
| 2296 01  | 10 g    | 35 mm | 2,5-3         | PH. 1 | 1 Stück | 205748          |
| 2296 02  | 10 g    | 35 mm | 3,5-5         | PH. 2 | 1 Stück | 931807          |
| 2296 03  | 10 g    | 35 mm | 6-7           | PH. 3 | 1 Stück | 931814          |
| 2296 04  | 10 g    | 35 mm | 8-10          | PH. 4 | 1 Stück | 931821          |

Chrom-Vanadium-Stahl, verchromt, Kugelfangloch, für PH-Kreuzschlitzschrauben.  
Norm: DIN 3120, ISO 1174 - Art: Kreuz

Nr. 2297 Einsatz für Innensechskant



| Art. Nr. | Gewicht | Länge | Für Schrauben | Schlüsselweite |         | EAN-Nr. 9002793 |
|----------|---------|-------|---------------|----------------|---------|-----------------|
| 2297 03  | 10 g    | 25 mm | 4-6           | 3 mm           | 1 Stück | 931753          |
| 2297 04  | 10 g    | 25 mm | 5-8           | 4 mm           | 1 Stück | 931760          |
| 2297 05  | 10 g    | 25 mm | 6-10          | 5 mm           | 1 Stück | 931777          |
| 2297 06  | 10 g    | 25 mm | 8-14          | 6 mm           | 1 Stück | 931784          |
| 2297 08  | 10 g    | 25 mm | 10-18         | 8 mm           | 1 Stück | 931791          |
| 2297 10  | 10 g    | 25 mm |               | 10 mm          | 1 Stück | 896601          |

Chrom-Vanadium-Stahl, verchromt, Innen-4kt, Kugelfangloch, für Innen-6kt. Schrauben.  
Norm: DIN 3124, ISO 2725 - Art: Innensechskant

**NEUHEIT!**

Nr. 2298 Einsatz für Torx



| Art. Nr. | Gewicht | Torx |         | EAN-Nr. 9002793 |
|----------|---------|------|---------|-----------------|
| 2298 08  | 10 g    | 8    | 1 Stück | 896625          |
| 2298 10  | 10 g    | 10   | 1 Stück | 896649          |
| 2298 50  | 10 g    | 15   | 1 Stück | 896656          |
| 2298 20  | 10 g    | 20   | 1 Stück | 896663          |
| 2298 25  | 10 g    | 25   | 1 Stück | 896670          |

Chrom-Vanadium-Stahl, verchromt, Kugelfangloch.  
Norm: DIN 3120C, ISO 1174-1 - Art: Torx

Nr. 2292 Einsatz für Torx



| Art. Nr. | Gewicht | Länge | Torx |         | EAN-Nr. 9002793 |
|----------|---------|-------|------|---------|-----------------|
| 2292 20  | 14 g    | 32 mm | 25   | 1 Stück | 937038          |
| 2292 27  | 14 g    | 32 mm | 27   | 1 Stück | 937045          |
| 2292 30  | 14 g    | 32 mm | 30   | 1 Stück | 937052          |

Chrom-Vanadium-Stahl, verchromt, Kugelfangloch.  
Norm: DIN 3120C, ISO 1174-1 - Art: Torx

Nr. 2299 Hebelumschaltknarre



| Art. Nr. | Gewicht | Länge  |         | EAN-Nr. 9002793 |
|----------|---------|--------|---------|-----------------|
| 2299 20  | 80 g    | 170 mm | 1 Stück | 205885          |

Aus Chrom-Vanadium-Stahl.

Nr. 2293 Steckgriff



| Art. Nr. | Gewicht | Länge  |         | EAN-Nr. 9002793 |
|----------|---------|--------|---------|-----------------|
| 2293 06  | 60 g    | 145 mm | 1 Stück | 931944          |

Aus Chrom-Vanadium-Stahl.

Nr. 2293 Verlängerung 3/8" x 1/4"



| Art. Nr. | Gewicht | Länge  |         | EAN-Nr. 9002793 |
|----------|---------|--------|---------|-----------------|
| 2293 02  | 20 g    | 50 mm  | 1 Stück | 931913          |
| 2293 04  | 60 g    | 150 mm | 1 Stück | 931920          |

Aus Chrom-Vanadium-Stahl.

Nr. 2293 Quergriff



| Art. Nr. | Gewicht | Länge  |         | EAN-Nr. 9002793 |
|----------|---------|--------|---------|-----------------|
| 2293 05  | 40 g    | 115 mm | 1 Stück | 931937          |

Aus Chrom-Vanadium-Stahl.

Nr. 2293 Kardangelenk



| Art. Nr. | Gewicht | Länge |         | EAN-Nr. 9002793 |
|----------|---------|-------|---------|-----------------|
| 2293 01  | 30 g    | 40 mm | 1 Stück | 931906          |

Aus Chrom-Vanadium-Stahl.

Nr. 2293 Verbindungsteil



| Art. Nr. | Gewicht | Länge |         | EAN-Nr. 9002793 |
|----------|---------|-------|---------|-----------------|
| 2293 00  | 20 g    | 25 mm | 1 Stück | 931890          |

Sechskant und Vierkant, Anschlussgröße für Standard Bits.

Nr. 2293 Verlängerung 3/8" x 1/4" mit Gleitstück



| Art. Nr. | Gewicht | Länge  |         | EAN-Nr. 9002793 |
|----------|---------|--------|---------|-----------------|
| 2293 11  | 160 g   | 100 mm | 1 Stück | 937120          |

Aus Chrom-Vanadium-Stahl.

Nr. 2293 Adapter



| Art. Nr. | Gewicht | Länge |         | EAN-Nr. 9002793 |
|----------|---------|-------|---------|-----------------|
| 2293 10  | 20 g    | 65 mm | 1 Stück | 896618          |

1/4" auf Bit Adapter aus Chrom-Vanadium-Stahl.

## 1/2 Zoll Werkzeuge

Nr. 2351 Einsatz Sechskant



| Art. Nr. | Gewicht | Länge | Schlüsselweite |         | EAN-Nr. 9002793 |
|----------|---------|-------|----------------|---------|-----------------|
| 2351 08  | 48 g    | 38 mm | 8 mm           | 1 Stück | 206622          |
| 2351 09  | 48 g    | 38 mm | 9 mm           | 1 Stück | 206639          |
| 2351 10  | 49 g    | 38 mm | 10 mm          | 1 Stück | 206646          |
| 2351 11  | 50 g    | 38 mm | 11 mm          | 1 Stück | 206653          |
| 2351 12  | 50 g    | 38 mm | 12 mm          | 1 Stück | 206660          |
| 2351 13  | 52 g    | 38 mm | 13 mm          | 1 Stück | 206677          |
| 2351 14  | 52 g    | 38 mm | 14 mm          | 1 Stück | 206684          |
| 2351 15  | 56 g    | 38 mm | 15 mm          | 1 Stück | 206691          |
| 2351 16  | 52 g    | 38 mm | 16 mm          | 1 Stück | 206707          |
| 2351 17  | 60 g    | 38 mm | 17 mm          | 1 Stück | 206714          |
| 2351 18  | 76 g    | 38 mm | 18 mm          | 1 Stück | 206721          |
| 2351 19  | 66 g    | 38 mm | 19 mm          | 1 Stück | 206738          |
| 2351 20  | 78 g    | 38 mm | 20 mm          | 1 Stück | 206745          |
| 2351 21  | 76 g    | 38 mm | 21 mm          | 1 Stück | 206752          |
| 2351 22  | 88 g    | 39 mm | 22 mm          | 1 Stück | 932033          |
| 2351 23  | 94 g    | 38 mm | 23 mm          | 1 Stück | 932040          |
| 2351 24  | 108 g   | 38 mm | 24 mm          | 1 Stück | 932057          |
| 2351 25  | 142 g   | 42 mm | 25 mm          | 1 Stück | 932064          |
| 2351 26  | 132 g   | 42 mm | 26 mm          | 1 Stück | 932071          |
| 2351 27  | 150 g   | 42 mm | 27 mm          | 1 Stück | 932088          |
| 2351 28  | 169 g   | 42 mm | 28 mm          | 1 Stück | 932095          |
| 2351 30  | 186 g   | 42 mm | 30 mm          | 1 Stück | 932101          |
| 2351 32  | 212 g   | 43 mm | 32 mm          | 1 Stück | 932118          |
| 2351 36  | 259 g   | 45 mm | 36 mm          | 1 Stück | 206769          |

Chrom Vanadium Stahl, verchromt, Innen-4kt, C12,5, mit Kugelfangrille.

Norm: DIN 3124, ISO 2725 - Art: Sechskant

Nr. 2361 Einsatz Sechskant, lange Ausführung



| Art. Nr. | Gewicht | Länge | Schlüsselweite |         | EAN-Nr. 9002793 |
|----------|---------|-------|----------------|---------|-----------------|
| 2361 10  | 94 g    | 76 mm | 10 mm          | 1 Stück | 937021          |
| 2361 13  | 100 g   | 77 mm | 13 mm          | 1 Stück | 937076          |
| 2361 17  | 120 g   | 77 mm | 17 mm          | 1 Stück | 937083          |

Lange Ausführung. Chrom-Vanadium Stahl, verchromt.

Norm: DIN 3124, DIN 3120C, ISO 1174-1 - Art: Sechskant

Nr. 2352 Einsatz für Schlitz



| Art. Nr. | Gewicht | Länge | Spitzenbreite | Spitzenstärke |         | EAN-Nr. 9002793 |
|----------|---------|-------|---------------|---------------|---------|-----------------|
| 2352 01  | 70 g    | 52 mm | 8 mm          | 1,2 mm        | 1 Stück | 206806          |
| 2352 02  | 70 g    | 52 mm | 10 mm         | 1,6 mm        | 1 Stück | 932255          |
| 2352 03  | 70 g    | 52 mm | 12 mm         | 2,0 mm        | 1 Stück | 932262          |

Chrom Vanadium Stahl, verchromt, Innen-4kt. D 6,3 mit Kugelfangrille, für Schlitzschrauben.

Norm: DIN 3120, ISO 1174 - Art: Schlitz

Nr. 2354 Einsatz für Phillips



| Art. Nr. | Gewicht | Länge | Für Schrauben | Typ   |         | EAN-Nr. 9002793 |
|----------|---------|-------|---------------|-------|---------|-----------------|
| 2354 02  | 70 g    | 59 mm | 3,5-5         | PH. 2 | 1 Stück | 932194          |
| 2354 03  | 70 g    | 59 mm | 6-7           | PH. 3 | 1 Stück | 932200          |
| 2354 04  | 70 g    | 59 mm | 8-10          | PH. 4 | 1 Stück | 932217          |

Chrom Vanadium Stahl, verchromt, Innen-4kt. D 6,3 mit Kugelfangrille, für Phillips Schrauben.

Norm: DIN 3120, ISO 1174 - Art: Kreuz

Nr. 2355 Einsatz für Pozidriv



| Art. Nr. | Gewicht | Länge | Für Schrauben | Typ    |         | EAN-Nr. 9802793 |
|----------|---------|-------|---------------|--------|---------|-----------------|
| 2355 02  | 70 g    | 53 mm | 3,5-5         | PZD. 2 | 1 Stück | 932224          |
| 2355 03  | 70 g    | 53 mm | 6-7           | PZD. 3 | 1 Stück | 932231          |
| 2355 04  | 70 g    | 53 mm | 8-10          | PZD. 1 | 1 Stück | 932248          |

Chrom Vanadium Stahl, verchromt, Innen-4kt. D 6,3 mit Kugelfangrille, für Pozidriv Schrauben.

Norm: DIN 3120, ISO 1174 - Art: Pozidriv

Nr. 2353 Einsatz für Innensechskant



| Art. Nr. | Gewicht | Länge | Für Schrauben | Schlüsselweite |         | EAN-Nr. 9802793 |
|----------|---------|-------|---------------|----------------|---------|-----------------|
| 2353 05  | 70 g    | 60 mm | 6-10          | 5 mm           | 1 Stück | 932125          |
| 2353 06  | 70 g    | 60 mm | 8-14          | 6 mm           | 1 Stück | 932132          |
| 2353 07  | 70 g    | 60 mm | 10            | 7 mm           | 1 Stück | 932149          |
| 2353 08  | 70 g    | 60 mm | 10-18         | 8 mm           | 1 Stück | 932156          |
| 2353 10  | 70 g    | 60 mm | 12-22         | 10 mm          | 1 Stück | 932163          |
| 2353 12  | 70 g    | 60 mm | 14-26         | 12 mm          | 1 Stück | 932170          |
| 2353 14  | 80 g    | 60 mm | 16-24         | 14 mm          | 1 Stück | 932187          |

Chrom Vanadium Stahl, verchromt, Innen-4Kt. D 6,3, mit Kugelfangrille, für Innen 6-knt. Schrauben.

Norm: DIN 3120, ISO 1174 - Art: Innensechskant

Nr. 2356 Einsatz für Torx



| Art. Nr. | Gewicht | Länge | Für Schrauben | Torx |         | EAN-Nr. 9802793 |
|----------|---------|-------|---------------|------|---------|-----------------|
| 2356 20  | 70 g    | 52 mm | 4-5           | 20   | 1 Stück | 932279          |
| 2356 25  | 70 g    | 52 mm | 4,5-5         | 25   | 1 Stück | 932286          |
| 2356 27  | 70 g    | 52 mm | 4,5-6         | 27   | 1 Stück | 932293          |
| 2356 30  | 70 g    | 52 mm | 6-7           | 30   | 1 Stück | 932309          |
| 2356 40  | 70 g    | 52 mm | 7-8           | 40   | 1 Stück | 932316          |
| 2356 45  | 70 g    | 52 mm | 8-10          | 45   | 1 Stück | 932323          |
| 2356 50  | 70 g    | 52 mm | 10            | 50   | 1 Stück | 932330          |
| 2356 55  | 80 g    | 52 mm | 12            | 55   | 1 Stück | 932347          |
| 2356 60  | 80 g    | 52 mm | 14            | 60   | 1 Stück | 932354          |

Chrom Vanadium Stahl, verchromt, Innen-4Kt. D 6,3, mit Kugelfangrille, für Innen TORX Schrauben.

Norm: DIN 3120, ISO 1174 - Art: Torx

Nr. 2353 Quergriff



| Art. Nr. | Gewicht | Länge  |         | EAN-Nr. 9802793 |
|----------|---------|--------|---------|-----------------|
| 2353 01  | 390 g   | 300 mm | 1 Stück | 206813          |

Aus Chrom-Vanadium-Stahl.

**NEUHEIT!**

Nr. 2355 Umschaltknarre, 45 Zähne



| Art. Nr. | Gewicht | Länge  |         | EAN-Nr. 9802793 |
|----------|---------|--------|---------|-----------------|
| 2355 45  | 550 g   | 250 mm | 1 Stück | 939094          |

Aus Chrom-Vanadium-Stahl.

Nr. 2355 Hebelumschaltknarre, 72 Zähne



| Art. Nr. | Gewicht | Länge  |         | EAN-Nr. 9802793 |
|----------|---------|--------|---------|-----------------|
| 2355 01  | 540 g   | 250 mm | 1 Stück | 206844          |

Aus Chrom-Vanadium-Stahl.

Nr. 2356 Verbindungsstück



| Art. Nr. | Gewicht | Länge |  | EAN-Nr.<br>9002793 |
|----------|---------|-------|---|--------------------|
| 2356 01  | 40 g    | 36 mm | 1 Stück   | 206875             |

Aus Chrom-Vanadium-Stahl.

Nr. 2357 Verlängerung



| Art. Nr. | Gewicht | Länge  |  | EAN-Nr.<br>9002793 |
|----------|---------|--------|---|--------------------|
| 2357 01  | 180 g   | 125 mm | 1 Stück   | 206882             |
| 2357 02  | 123 g   | 75 mm  | 1 Stück   | 939070             |

Aus Chrom-Vanadium-Stahl.

Nr. 2358 Verlängerung



| Art. Nr. | Gewicht | Länge  |  | EAN-Nr.<br>9002793 |
|----------|---------|--------|---|--------------------|
| 2358 01  | 350 g   | 250 mm | 1 Stück   | 206899             |

Aus Chrom-Vanadium-Stahl.

Nr. 2359 Kardangelen



| Art. Nr. | Gewicht | Länge |  | EAN-Nr.<br>9002793 |
|----------|---------|-------|---|--------------------|
| 2359 02  | 160 g   | 72 mm | 1 Stück   | 932378             |

Aus Chrom-Vanadium-Stahl.

Nr. 2359 Übergangsteil 1/2" innen, 3/4" außen



| Art. Nr. | Gewicht | Länge |  | EAN-Nr.<br>9002793 |
|----------|---------|-------|---|--------------------|
| 2359 03  | 120 g   | 44 mm | 1 Stück   | 932392             |

1/2" innen, 3/4" außen.

Nr. 2359 Kurbel



| Art. Nr. | Gewicht | Länge  |  | EAN-Nr.<br>9002793 |
|----------|---------|--------|---|--------------------|
| 2359 04  | 520 g   | 375 mm | 1 Stück   | 932385             |

Aus Chrom-Vanadium-Stahl.

Nr. 2360 Verbindungsteil



| Art. Nr. | Gewicht | Länge |  | EAN-Nr.<br>9002793 |
|----------|---------|-------|---|--------------------|
| 2360 02  | 60 g    | 37 mm | 1 Stück   | 932361             |

Aus Chrom-Vanadium-Stahl, kleine Öffnung: 8 mm.

Nr. 2360 Zündkerzeneinsatz



| Art. Nr. | Gewicht | Länge   |  | EAN-Nr.<br>9002793 |
|----------|---------|---------|---|--------------------|
| 2360 03  | 180 g   | 20,7 mm | 1 Stück   | 932408             |
| 2360 01  | 92 g    | 16 mm   | 1 Stück   | 937069             |

Aus Chrom-Vanadium-Stahl.

Nr. 2358 Verlängerung mit Gleitstück 3/8" x 1/2"



| Art. Nr. | Gewicht | Länge  |  | EAN-Nr.<br>9002793 |
|----------|---------|--------|---|--------------------|
| 2358 11  | 300 g   | 250 mm | 1 Stück   | 937151             |

Aus Chrom-Vanadium-Stahl.

Nr. 2350 Kraffeinsätze Torx



| Art. Nr. | Ge-<br>wicht | Länge  | Brei-<br>te | Höhe  | Anzahl<br>Teile |  | EAN-Nr.<br>9002793 |
|----------|--------------|--------|-------------|-------|-----------------|---|--------------------|
| 2350 31  | 1098 g       | 250 mm | 120 mm      | 38 mm | 8 Teile         | 1 Stück   | 937250             |

Chrom-Molybdän Stahl schwarz 8-tlg. in Kunststoffkassette. Bestehend aus: TX30, TX40, TX45, TX50, TX55, TX60, TX70, TX80.

Norm: DIN 3121 - Art: Torx

Nr. 2350 Kraffeinsätze Sechskant



| Art. Nr. | Ge-<br>wicht | Länge  | Brei-<br>te | Höhe  | Anzahl<br>Teile |  | EAN-Nr.<br>9002793 |
|----------|--------------|--------|-------------|-------|-----------------|---|--------------------|
| 2350 32  | 1250 g       | 250 mm | 120 mm      | 38 mm | 8 Teile         | 1 Stück   | 937267             |

8-tlg. in Kunststoffkassette. Bestehend aus: 5, 6, 8, 10, 12, 14, 17, 19 mm.

Norm: DIN 3121 - Art: Sechskant

## 3/4 Zoll Werkzeuge

Nr. 2450 Einsatz Sechskant



| Art. Nr. | Gewicht | Länge | Schlüssel-<br>weite |  | EAN-Nr.<br>9802793 |
|----------|---------|-------|---------------------|---|--------------------|
| 2450 19  | 174 g   | 51 mm | 19 mm               | 1 Stück   | 939452             |
| 2450 21  | 180 g   | 51 mm | 21 mm               | 1 Stück   | 932422             |
| 2450 22  | 200 g   | 51 mm | 22 mm               | 1 Stück   | 932439             |
| 2450 24  | 210 g   | 51 mm | 24 mm               | 1 Stück   | 932446             |
| 2450 26  | 230 g   | 51 mm | 26 mm               | 1 Stück   | 932453             |
| 2450 27  | 230 g   | 51 mm | 27 mm               | 1 Stück   | 932460             |
| 2450 30  | 290 g   | 51 mm | 30 mm               | 1 Stück   | 932484             |
| 2450 32  | 310 g   | 51 mm | 32 mm               | 1 Stück   | 932491             |
| 2450 36  | 450 g   | 51 mm | 36 mm               | 1 Stück   | 932507             |
| 2450 38  | 480 g   | 51 mm | 38 mm               | 1 Stück   | 932514             |
| 2450 41  | 540 g   | 51 mm | 41 mm               | 1 Stück   | 932521             |
| 2450 46  | 690 g   | 51 mm | 46 mm               | 1 Stück   | 932538             |
| 2450 50  | 750 g   | 51 mm | 50 mm               | 1 Stück   | 932545             |
| 2450 55  | 953 g   | 51 mm | 55 mm               | 1 Stück   | 937113             |
| 2450 60  | 1091 g  | 51 mm | 60 mm               | 1 Stück   | 937106             |

Chrom Vanadium Stahl, verchromt, mit Kugelfangloch.

Norm: DIN 3124, ISO 2725 - Art: Sechskant

Nr. 2459 Kardangelenk



| Art. Nr. | Gewicht | Länge  |  | EAN-Nr.<br>9802793 |
|----------|---------|--------|---|--------------------|
| 2459 51  | 530 g   | 104 mm | 1 Stück   | 208589             |

Aus Chrom-Vanadium-Stahl.

Nr. 2459 Übergangsteil 3/4" innen, 1/2" außen



| Art. Nr. | Gewicht | Länge |  | EAN-Nr.<br>9802793 |
|----------|---------|-------|---|--------------------|
| 2459 01  | 150 g   | 58 mm | 1 Stück   | 208572             |

3/4" innen, 1/2" außen.

Nr. 2453 Hebelumschaltknarre



| Art. Nr. | Gewicht | Länge  |  | EAN-Nr.<br>9802793 |
|----------|---------|--------|---|--------------------|
| 2453 05  | 750 g   | 500 mm | 1 Stück   | 937144             |

Aus Chrom-Vanadium-Stahl.

Nr. 2456 Verlängerung



| Art. Nr. | Gewicht | Länge  |  | EAN-Nr.<br>9802793 |
|----------|---------|--------|---|--------------------|
| 2456 01  | 680 g   | 200 mm | 1 Stück   | 208534             |

Aus Chrom-Vanadium-Stahl.

Nr. 2457 Verlängerung



| Art. Nr. | Gewicht | Länge  |         | EAN-Nr. 9002793 |
|----------|---------|--------|---------|-----------------|
| 2457 01  | 1350 g  | 400 mm | 1 Stück | 208558          |

Aus Chrom-Vanadium-Stahl.

Nr. 2453 Zahnradknarre



| Art. Nr. | Gewicht | Länge  |         | EAN-Nr. 9002793 |
|----------|---------|--------|---------|-----------------|
| 2453 01  | 1500 g  | 500 mm | 1 Stück | 208480          |

Zum Umstecken.

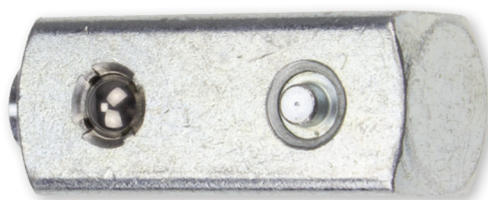
Nr. 2452 Gleitstab mit Gleitstück



| Art. Nr. | Gewicht | Länge  |         | EAN-Nr. 9002793 |
|----------|---------|--------|---------|-----------------|
| 2452 01  | 1260 g  | 430 mm | 1 Stück | 208466          |

Aus Chrom-Vanadium-Stahl.

Nr. 2455 Verbindungsstück



NUR SOLANGE DER VORRAT REICHT!

| Art. Nr. | Gewicht | Länge |         | EAN-Nr. 9002793 |
|----------|---------|-------|---------|-----------------|
| 2455 01  | 130 g   | 46 mm | 1 Stück | 208527          |

Aus Chrom-Vanadium-Stahl.

Nr. 2459 Griff mit Gleitstück



| Art. Nr. | Gewicht | Länge  |         | EAN-Nr. 9002793 |
|----------|---------|--------|---------|-----------------|
| 2459 52  | 1400 g  | 500 mm | 1 Stück | 939445          |

Aus Chrom-Vanadium-Stahl.

## Zubehör

Nr. 1172 Montiereisen PKW



| Art. Nr. | Gewicht | Länge  |         | EAN-Nr. 9002793 |
|----------|---------|--------|---------|-----------------|
| 1172 01  | 350 g   | 310 mm | 1 Stück | 108773          |

Zum Reifen aufziehen.

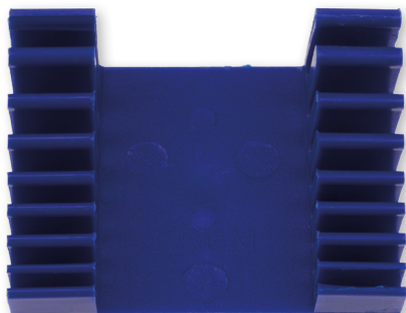
Nr. 1173 Montiereisen LKW



| Art. Nr. | Gewicht | Länge  |         | EAN-Nr. 9002793 |
|----------|---------|--------|---------|-----------------|
| 1173 01  | 600 g   | 400 mm | 1 Stück | 108797          |
| 1173 02  | 900 g   | 500 mm | 1 Stück | 108803          |

Zum Reifen aufziehen.

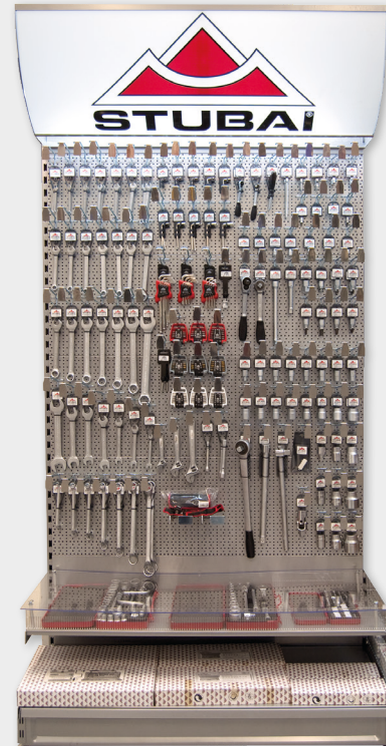
Nr. 2005 Kunststoffhalter



| Art. Nr. | Gewicht | Farbe   | Anzahl Teile | Typ             |         | EAN-Nr. 9002793 |
|----------|---------|---------|--------------|-----------------|---------|-----------------|
| 2005 04  | 19 g    |         | 8 Teile      |                 | 1 Stück | 200477          |
| 2005 06  | 37 g    |         | 10 Teile     |                 | 1 Stück | 200491          |
| 2005 07  | 37 g    |         | 12 Teile     |                 | 1 Stück | 200507          |
| 2005 12  | 80 g    |         | 12 Teile     | mit Grundplatte | 1 Stück | 887012          |
| 2005 13  | 70 g    | schwarz | 8 Teile      |                 | 1 Stück | 890494          |

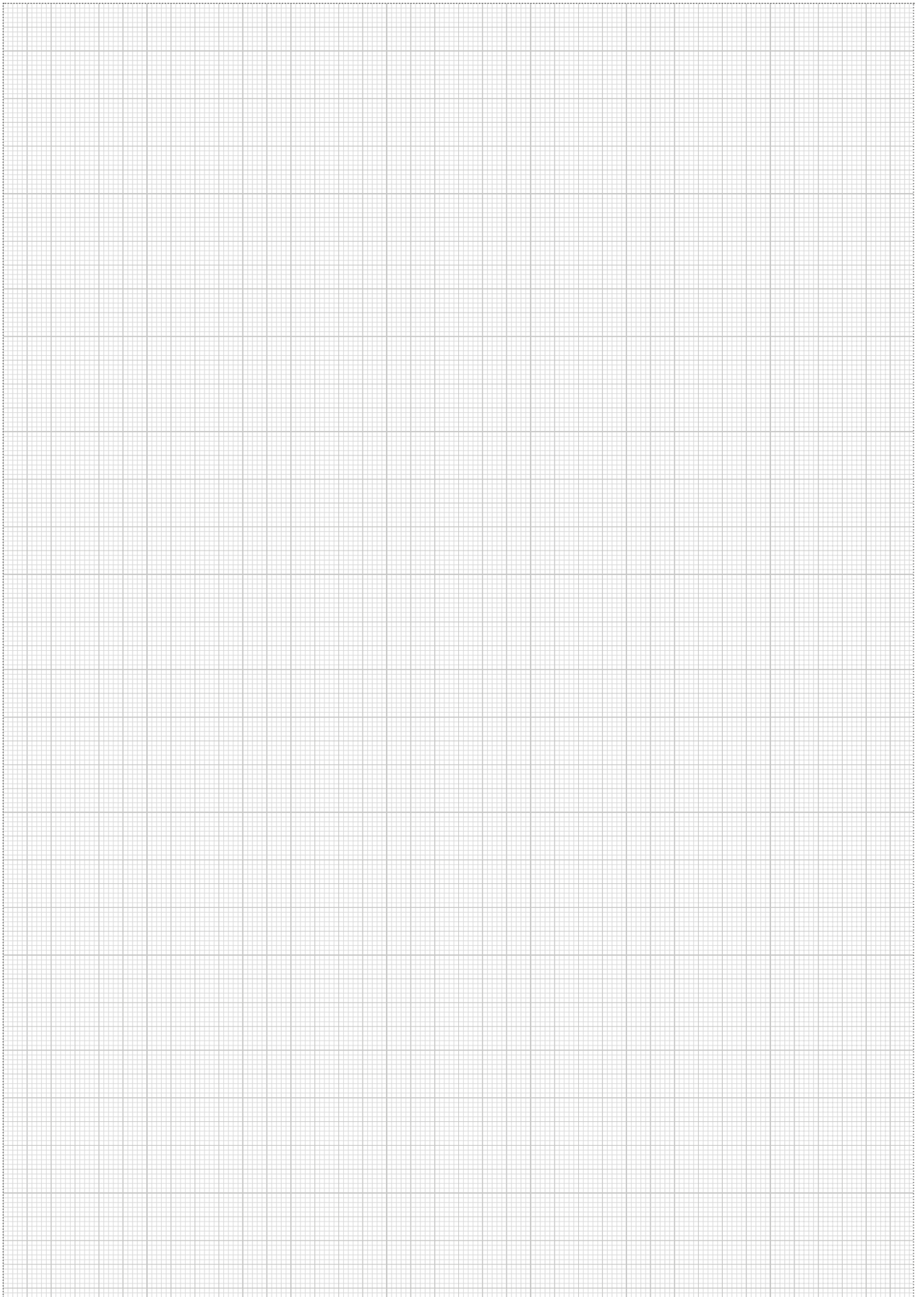
Zum Einstecken verschiedenster Schlüssel.

Unsere Vielzahl an Präsentationsmöglichkeiten lassen sich perfekt an Ihre individuellen Bedürfnisse anpassen. Egal ob als Verkaufswand oder schmaler Einzelaufsteller - wir haben das passende Display für Ihren Verkaufsraum. Auf Wunsch adaptieren wir den Behang nach Ihren Vorstellungen, um ein möglichst ansprechendes Angebot für Ihre Kunden darzustellen. Für ein entsprechendes Angebot wenden Sie sich bitte an die zuständigen Vertriebsmitarbeiter.



### EIGENTUMSVORBEHALT

Sämtliche Verkaufshilfen (Displays, Haken etc.) werden kostenlos für die Dauer der Präsentation von STUBAI Werkzeugen zur Verfügung gestellt, bleiben jedoch vollständig Eigentum der Firma STUBAI ZMV GmbH.



Im folgenden („allgemeine Bedingungen“) der Stuba ZMV GmbH (im folgenden „Unternehmer“) für alle Rechtsgeschäfte zwischen dem Unternehmer und Dritten (diese im folgenden „Vertragspartner“) - Stand November 1993

I. (1) Der Unternehmer schließt Rechtsgeschäfte (insbesondere Käufe und Verkäufe) mit Vertragspartnern ausschließlich aufgrund dieser allgemeinen Bedingungen ab. Davon abweichende allgemeine oder besondere Bedingungen eines Vertragspartners sowie Sonderabmachungen gelten nur, wenn diese gesondert schriftlich vereinbart wurden. (2) Sollte ohne gesonderte Abmachung eine Zusendung solcher Bedingungen des Vertragspartners erfolgen oder erfolgt sein, verzichtet dieser auf allfällige daraus entspringende Rechtswirkungen. (3) Sofern der Vertragspartner beabsichtigt, die allgemeinen Bedingungen des Unternehmers nicht für und gegen sich gelten zu lassen, wird er in einem gesonderten Schreiben darauf hinweisen, damit in der Folge zwischen dem Unternehmer und seinem Vertragspartner darüber Verhandlungen geführt werden können. Bis zu einer abweichenden schriftlichen Festlegung gelten jedenfalls diese allgemeinen Bedingungen des Unternehmers. (4) Diese allgemeinen Bedingungen bleiben auch bei etwaiger Rechtswirksamkeit einzelner Bestimmungen im übrigen gültig. (5) Einmal zwischen dem Vertragspartner und dem Unternehmer in Kraft gesetzte allgemeine Bedingungen des Unternehmers gelten auch ohne weiteren besonderen Hinweis für alle künftigen Verträge zwischen denselben. (6) Ohne schriftliche Ermächtigung durch den Unternehmer ist es dessen Mitarbeitern untersagt, diese Bedingungen aufzuheben, zu ergänzen oder abzuändern. (7) Dem Vertragspartner ist es verboten, seine Rechte und Pflichten aus einem Vertrag mit dem Unternehmer ohne dessen schriftliche Zustimmung an Dritte zu übertragen. (8) Die Aufhebung, Ergänzung oder Abänderung von Verträgen bedarf zu ihrer Gültigkeit der Schriftform.

II. (1) Anbote an den Unternehmer können von diesem nur durch schriftliche Annahmeerklärungen oder durch tatsächliche Erfüllung angenommen werden; an sie ist der Anbotsteller für die Dauer von 4 Wochen ab Einlagen beim Unternehmer gebunden. (2) Anbote des Unternehmers sind grundsätzlich freibleibend. Der Unternehmer ist jederzeit – auch nach Erhalt einer Stellungnahme des Vertragspartners – berechtigt, seine Anbote abzuändern oder zu widerrufen. Eine allfällige Auftragserteilung des Vertragspartners verpflichtet den Unternehmer – unabhängig von seinen vorangegangenen Handlungen – erst dann, wenn er seinerseits eine schriftlichen Auftragsbestätigung an den Vertragspartner übermittelt oder tatsächlich die Erfüllung vornimmt. (3) Kostenvorschläge des Unternehmers sind grundsätzlich unverbindlich; sie stellen nur eine Einladung an den Vertragspartner zur Anbotstellung dar. Ihre Erstellung ist, sofern die Vertragsteile zuvor nichts abweichendes vereinbart haben, unentgeltlich. Leistungen die über den üblichen Rahmen eines Kostenvorschlages hinausgehen, wie Planungsarbeiten, Konstruktionspläne, Reisen etc., werden nach den beim Unternehmer üblichen Kalkulationsgründen verrechnet. (4) Bei Erstellung von Kostenvorschlägen hat der Unternehmer auf ihm nicht bekanntgegebene auftragsspezifische Umstände nicht Bedacht zu nehmen. Der Vertragspartner ist verpflichtet, den Unternehmer umfassend über alle Umstände zu informieren, die Einfluß auf das Ausmaß des Arbeitseinsatzes und die Kosten haben könnten. (5) Die in Kostenvorschlägen, Prospekten, Rundschreiben, Katalogen, Anzeigen, Abbildungen, Preislisten etc. enthaltenen Angaben über Art, Umfang, Ausstattung und Preise der Waren bzw. der Leistungen etc. sind unverbindlich. (6) Preise für Verkäufe gelten, sofern nichts anderes vereinbart wird, in € netto ohne Umsatzsteuer verpackt ab Lager A-6166 Fulpmes ohne Verladung, Fracht, Versicherung, Zölle, Gebühren oder sonstige Nebenkosten. Eine Erhöhung der Gesteungskosten (Lohn, Material, Verwaltung, Energie, geänderte Formbehalte etc.) zwischen dem Zeitpunkt des Vertragsabschlusses und seiner Erfüllung durch den Unternehmer berechtigt diesen zu einer entsprechenden Preiserhöhung. Aufträge ohne Preisvereinbarung werden zu den am Tag der Rechnungslegung geltenden Preisen unter Berücksichtigung der dann geltenden Gesteungskosten berechnet. (7) Technische Änderungen oder Abweichungen von Plänen und Vorgaben aller Art sind vom Vertragspartner zu akzeptieren, sofern sie dem von diesem angestrebten Verwendungszweck nicht zuwiderlaufen.

III. (1) Sämtliche vom Unternehmer erstellten bzw. übergebenen kaufmännischen und technischen Unterlagen verbleiben im Eigentum des Unternehmers. Jede Veröffentlichung, Verbreitung und sonstige Verwendung von solchen Unterlagen darf nur mit schriftlicher Zustimmung des Unternehmers erfolgen. Insbesondere dürfen solche Unterlagen nicht Dritten zugänglich gemacht werden. (2) Es steht dem Unternehmer frei, sämtliche Unterlagen jederzeit ohne Angabe von Gründen vom Vertragspartner zurückzufordern.

IV. (1) Mangels gesonderter Vereinbarung gilt die Leistung bzw. Lieferung als „ab Werk (Lager)“ vereinbart. Ist die Ware vom Unternehmer aufgrund gesonderter Vereinbarung an einen bestimmten Ort zu liefern, so gilt die Lieferung dorthin- ohne weitere Vereinbarung – nicht als „frachtfrei“. Dem Unternehmer steht die Wahl des Transportmittels offen. Er ist auch ohne gesonderten Auftrag des Vertragspartners berechtigt, für Rechnungen des Vertragspartners eine Versicherung abzuschließen. Die Kosten hierfür sind im Preis nicht enthalten und können mit Abschluß der Versicherung verrechnet werden. (2) Sämtliche Gefahren gehen spätestens mit der Erfüllung durch den Unternehmer auf den Vertragspartner über, dies gilt auch für die Teillieferungen hinsichtlich derselben. Bei Lieferung „ab Werk (Lager)“ gilt als Erfüllungszeitpunkt jener, zu dem der Unternehmer dem Vertragspartner die Mitteilung seiner Versandbereitschaft versendet. Ansonsten geht die Gefahr – ungeachtet der jeweils vereinbarten Lieferklauseln (Incoterms etc.) – dann auf den Vertragspartner über, wenn die Ware das Werk bzw. Lager des Unternehmers verläßt.

V. (1) Der Liefertermin wird als Kalenderwoche – innerhalb derer zu erfüllen ist – angegeben und gilt „ab Werk (Lager)“. Er ist nur verbindlich, wenn er als solches ausdrücklich bezeichnet wurde. (2) Ist der Vertragspartner zum Liefertermin abwesend oder mit den für die Durchführung der Lieferung notwendigen Vorkehrungen säumig, gilt die Leistung bzw. Lieferung jedenfalls als von ihm übernommen. Dies gilt auch für Teillieferung. (3) Verzögert sich eine Lieferung bzw. Lieferung durch einen vom Unternehmer unverschuldeten Umstand, verlängert sich die Leistungs- bzw. Lieferzeit auch ohne gesonderte Erklärung des Unternehmers angemessen, ohne daß der Unternehmer Verzugsfolgen welcher Art auch immer zu verantworten hat – dies selbst, wenn der Unternehmer bereits im Verzug ist; bei unangemessener Erschwerung der Auftragsausführung dadurch ist der Unternehmer unter Ausschluss von Schadenersatzansprüchen zum Rücktritt berechtigt. Wird die Ausführung eines Vertrages durch höhere Gewalt behindert, wird der Unternehmer von seinen vertraglichen Verpflichtungen frei. In einem solchen Fall ist der Unternehmer jedoch berechtigt, nach Wegfall der Behinderung die Lieferung oder Leistung auszuführen. (4) Hat der Unternehmer den Verzug verschuldet, kann der Vertragspartner nach Setzung einer angemessenen, mindestens sechswöchigen Nachfrist entweder Erfüllung verlangen oder den Rücktritt vom Vertrag erklären. Diese Erklärung muß vom Vertragspartner bereits bei Nachfristsetzung schriftlich, unbeding und bestimmt abgegeben werden. (5) Der Unternehmer kann jedenfalls – ohne Verzugsfolgen auszulösen – die Einhaltung des Leistungs- bzw. Liefertermins vom Eingang bedingener Anzahlungen, von der zeitgerechten Zahlung anderer offener Forderungen, von der Aufklärung sich nachträglich ergebender offener Fragen, von der Verfügbarkeit aller notwendigen Befehle, von der Erfüllung sämtlicher technischer Voraussetzungen sowie von der Erfüllung aller übrigen Verpflichtungen abhängig machen. (6) Soweit rechtlich zulässig – jedenfalls jedoch für leichte Fahrlässigkeit – sind generell Schadenersatzansprüche aufgrund eines Lieferverzuges ausgeschlossen. (7) Für die Einholung von behördlichen Genehmigungen, Bewilligungen bzw. Bestätigungen Dritter sowie die Erstattung von Meldungen an Behörden hat der Vertragspartner auf seine Kosten zu sorgen. (8) Mangels anderslautender schriftlicher Vereinbarung ist der Unternehmer berechtigt Teil- und Vorlieferung durchzuführen und diesen entsprechend Teilabrechnung zu legen. (9) Etwaige Beschädigungen oder Verluste sind durch den Empfänger der Ware bzw. Leistung gleichzeitig mit der Entgegennahme unter Geltendmachung der Ansprüche gegenüber dem Ablieferer (z.B. Frachtführer) schriftlich festzustellen. Wegen eines Transportschadens oder Transportmankos kann weder die Annahme der Ware verweigert noch die Rechnung nicht akzeptiert werden. (10) Eine gemeinsame Abnahme der vom Unternehmer hergestellten Ware durch beide Vertragsteile erfolgt nach Lieferung nur bei ausdrücklicher Vereinbarung; diesfalls hat der Vertragspartner mangels gesonderter Vereinbarung die auf beiden Seiten hierfür auflaufenden Kosten zu tragen. (11) Nimmt der Vertragspartner die vertragsgemäße Ware bzw. Leistung nicht am richtigen Ort zur richtigen Zeit an, kann der Unternehmer auch unter Setzung einer angemessenen Nachfrist vom Vertrag zurücktreten. Der Vertragspartner haftet für den gesamten dabei entstehenden Schaden. Bei Gefahr im Verzug kann der Unternehmer eine Verwertung „bestens“ auf Rechnung des Vertragspartners vornehmen, ohne diesem gegenüber ersatzpflichtig zu werden. Der Unternehmer kann auch auf Kosten des Vertragspartners eine Einlagerung bei Dritten vornehmen. (12) Sämtliche Waren die vom Vertragspartner retourniert werden, müssen vorher von unserem Außendienst abgezeichnet werden. Für alle retournierten Waren wird grundsätzlich eine Manipulationsgebühr von 10%, mindestens 25,00 €, eingehoben.

VI. (1) Sofern nicht anders schriftlich vereinbart ist, ist das Entgelt 30 Tage ab Rechnungsdatum ohne Abzug fällig; bei Zahlung binnen 14 Tagen ab Rechnungsdatum sind 2% Skonto zulässig, sofern in diesem Zeitpunkt alle fälligen Verbindlichkeiten bezahlt sind. (2) Zahlungen mittels Scheck oder Wechsel erfolgen nur zahlungshalber. Sämtliche Spesen und Bankprovisionen in Verbindung mit Überweisungen sowie Erstellung bzw. Einlösung von Wechseln oder Schecks gehen zu Lasten des Vertragspartners. (3) Im Falle eines Wechselprotestes bzw. -regreß oder Nichtzahlung einer Rechnung sind sämtliche Rechnungen sofort fällig, ohne daß es einer ausdrücklichen Fälligkeitstellung bedarf. Gleiches gilt für den Fall einer wesentlichen Verschlechterung der Vermögensverhältnisse des Vertragspartners. (4) Der Zahlungsverzug tritt ohne weitere Aufforderung von selbst ein. Bei Zahlungsverzug erlöschen alle bereits entstandenen oder künftig möglichen Ansprüche des Vertragspartners aus vereinbarten Konventionalstrafen. (5) Für den Fall eines Zahlungsverzuges werden Verzugszinsen in der Höhe von 14% p.a. vereinbart; ein allfällig höherer Zinsschaden oder Kursverlust ist zu leisten. (6) Nach Wirksamwerden des Rücktrittes vom Vertrag hat der Vertragspartner die bereits gelieferten Waren sofort ohne weitere Aufforderung auf seine Kosten dem Unternehmer zurückzustellen, Ersatz für eine allfällige Wertminderung zu ersetzen und alle Aufwendungen zu ersetzen, die dem Unternehmer im Zuge der Durchführung des Vertrages und seiner Rückabwicklung erwachsen. Zur Abgeltung des in diesem Zusammenhang entstehenden Schadens hat der Vertragspartner eine Vertragsstrafe von 25% des Bruttofakturenbetrages ohne weitere Nachweise mit sofortiger Fälligkeit zu bezahlen. Die Vertragsstrafe schließt die Geltendmachung eines darüber hinausgehenden Schadens nicht aus. (7) Der Vertragspartner darf mit seinen Forderungen nicht gegen Forderungen des Unternehmers auftreten.

VII. (1) Bis zur vollständigen Bezahlung des Rechnungsbetrages samt Zinsen, Kosten und Spesen sowie bis zur vollständigen Erfüllung aller sonstigen gegenwärtigen und zukünftigen finanziellen Verpflichtungen des Vertragspartners in Verbindung mit der Warenlieferung sowie aufgrund aller sonstigen Lieferungen und Leistungen bleibt die gelieferte Ware im unbeschränkten Eigentum des Unternehmers. Der Vertragspartner hat auf seine Kosten und von sich aus sämtliche Handlungen zu setzen, die je nach dem Lagerort zur Begründung bzw. Erhaltung des Eigentumsvorbehalts nötig sind. (2) Eine Veräußerung oder Verpfändung der Vorbehaltsware ist nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Unternehmers und keinesfalls nach Zahlungseinstellung zulässig, wobei der Vertragspartner diesfalls seine Abnehmer auf den Eigentumsvorbehalt des Unternehmers hinzuweisen hat. Unabhängig davon bietet der Vertragspartner bereits hiermit unwiderruflich an, für den Fall der Weiterveräußerung dieser Waren alle daraus entstehenden Forderungen an den Unternehmer zu dessen Befriedigung zahlungshalber abzutreten. Der Unternehmer kann dieses Abtretungsangebot jederzeit ohne zeitliche Begrenzung annehmen. Sämtliche damit zusammenhängende Gebühren und Kosten sind vom Vertragspartner zu tragen. (3) Bis zur vollständigen Erfüllung aller finanziellen Verpflichtungen ist der Vertragspartner weiters nicht berechtigt, die gelieferte Ware zu be- bzw. verarbeiten oder mit anderen Sachen zu verbinden. Wridrigenfalls steht dem Unternehmer das Alleineigentum an den aus der Bearbeitung, Verarbeitung und Verbindung hervorgehenden Sachen zu. (4) Im Falle einer Pfändung oder sonstigen Inanspruchnahme der gelieferten Waren ist der Vertragspartner verpflichtet, den Unternehmer unverzüglich zu verständigen und auf seine Kosten alle Maßnahmen zur Wahrung des Eigentumsrechtes des Unternehmers zu setzen. Wird die Vorbehaltsware vom Unternehmer ausgesondert, so kann er eine Einlagerung auf Kosten und Gefahr des Vertragspartners vornehmen. Dieser hat dem Unternehmer alle Aufwendungen im Zusammenhang mit der Geltendmachung seines Eigentums zu erstatten. (5) Die Zurücknahme der gelieferten Ware ist – sofern der Unternehmer dies nicht ausdrücklich erklärt – nicht einem Vertragsrücktritt gleichzusetzen.

VIII. (1) Sofern nicht besondere Vereinbarungen getroffen werden, gilt ab Gefahrenübergang eine Gewährleistungsfrist von 6 Monaten. Für Ersatzstücke und Nachbesserungen beträgt die Gewährleistungsfrist 3 Monate. Ansprüche aus Gewährleistung verjähren jedenfalls binnen 6 Monate ab fristgerechter Rüge. (2) Sichtbare Mängel oder fehlende Teile sind bei sonstigem Gewährleistungsausschluß unverzüglich, spätestens jedoch binnen 8 Tagen nach Beginn der Gewährleistungsfrist – verdeckte Mängel binnen 8 Tagen nach ihrem Entdecken – beim Unternehmer einlangend mittels eingeschriebenen Briefes unter sofortiger Einstellung einer etwaigen Bearbeitung zu rügen, ansonsten die Ware als vorbehaltlos, ordnungsgemäß und mangelfrei übernommen gilt. (3) Der von einem Mangel rechtswirksam verständigte Unternehmer kann seiner Gewährleistungspflicht nach seiner Wahl wie folgt nachkommen: a. Nachbesserung beim Unternehmer bzw. an einem anderen vom Unternehmer bezeichneten Ort, durch vorangehende Übersendung seitens des Vertragspartners; b. Ersatz der damit ins Eigentum des Unternehmers übergehenden mangelhaften Ware oder c. Ersatz der damit ins Eigentum des Unternehmers übergehenden mangelhaften Teile der Ware. Bei Nichtvornahme oder nicht mangelfreier Vornahme der vorgenannten Maßnahmen trotz Mahnung oder Setzung einer angemessenen Nachfrist steht dem Vertragspartner das Recht auf Preisminderung zu; mangels Einigung über den Umfang der Preisminderung oder in Fällen eines wesentlichen und unbehobenen Mangels steht nur das Recht der Wandlung zu. Weitere Verpflichtungen treffen den Unternehmer im Rahmen der Gewährleistung nicht. (4) Die durch die Maßnahmen gemäß Abs. (3) dieses Punktes auflaufenden Kosten sind – mit Ausnahme der Versandkosten der Ersatzware bzw. der Ersatzteile – vom Vertragspartner zu tragen. (5) Die Nachbesserung oder der Ersatz ist vom Unternehmer zumindest 5 Tage im voraus terminlich bekanntzugeben. Ist der Vertragspartner aus von ihm zu vertretenden Gründen bei diesem Termin nicht anwesend oder erschwert er die Nachbesserung bzw. den Ersatz oder macht diese unmöglich, gilt dies als Verzicht auf die Gewährleistungsansprüche. (6) Die Gewährleistung des Unternehmers ist ausgeschlossen, wenn sich der Vertragspartner nicht an die Anordnungen bzw. Betriebsbedingungen des Unternehmers gehalten hat, der Mangel durch den Vertragspartner bzw. Dritte verursacht wurde, diese selbst Manipulationen oder Reparaturen an der Ware vorgenommen haben oder vornehmen ließen, der Vertragspartner nicht in erforderlicher Weise die Möglichkeit zur Instandsetzung gibt oder solange der Vertragspartner seinen Verpflichtungen – so insbesondere die auf Zahlung – nicht erfüllt. Weiters ist die Gewährleistung ausgeschlossen für Verbrauchs- und Verschleißteile. Die Gewährleistung gilt weiters nur für Mängel, die unter Einhaltung der jeweiligen Betriebsbedingungen bei normalem Gebrauch auftreten. (7) Im Rahmen der Gewährleistung besteht gegenüber dem Unternehmer kein Anspruch auf Entschädigung oder Schadenersatz welcher Art auch immer (z.B. Folgekosten, Verlegungs- und Auswechslungskosten, entgangene Gewinne, Fracht- und Zufahrtsspesen etc.)

IX. (1) Im Falle des Schadenersatzes haftet der Unternehmer höchstens für Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit. Die Haftung für leichte Fahrlässigkeit ist ausgeschlossen; ebenso der Ersatz von Folge- und Vermögensschäden, Zinsverlusten sowie von Schäden aus Ansprüchen Dritter gegenüber dem Vertragspartner. (2) Im Falle grober Fahrlässigkeit ist die Haftung für Schäden jedenfalls auf das 10fache des Nettofakturenbetrages der gelieferten Ware beschränkt. (3) Bei Nichteinhaltung allfälliger Bedingungen des Unternehmers für Montage, Inbetriebnahme und Benutzung ist jeder Schadenersatz ausgeschlossen. (4) Sofern nicht zwingende gesetzliche Bestimmungen dem entgegenstehen ist eine Haftung für Schäden nach dem Produkthaftungsgesetz und anderen vergleichbaren Normen, unabhängig welcher Rechtsordnung sie entspringen, ausgeschlossen. Der Vertragspartner verpflichtet sich, diesen Haftungsausschluß zugunsten des Unternehmers auf seine jeweiligen Abnehmer zu übertragen, diese zur Weiterüberbindung bis zum letzten Benutzer zu verpflichten und hierfür urkundliche Nachweise zu errichten. Ansprüche Dritter aus dem Titel der Produkthaftung sind im Innenverhältnis jedenfalls vom Vertragspartner zu tragen, sodaß dieser insbesondere den Unternehmer bei dessen Inanspruchnahme unverzüglich schad- und klaglos zu halten hat. Der Unternehmer übernimmt keine Haftung für Produkte oder Produktinformationen, die seitens des Vertragspartners in Verkehr gesetzt werden. (5) Der Vertragspartner hat im Zuge der Inverkehrbringung der Produkte des Unternehmers sicherzustellen, daß der Vorgang der Weitergabe nachweilfäll – insbesondere hinsichtlich Name und Adresse des Erwerbers, Art des Produktes und Verkaufsumstand – festgestellt werden kann. Der Vertragspartner ist weiters verpflichtet, seine Mitarbeiter laufend und nachweislich über alle Informationen und Anweisungen, die der Unternehmer mit seinen Produkten mitliefert, wie auch über gesetzliche Vorschriften und hoteiliche Anordnungen in Kenntnis zu setzen. Dies gilt auch gegenüber den Abnehmern des Vertragspartners, sodaß dieser durch entsprechende Anweisung gegenüber seinem Verkaufspersonal verpflichtet ist, seine Abnehmer entsprechend umfassend zu informieren und zu beraten. Der Vertragspartner ist verpflichtet, ihm bekanntwerdende Fehler bei den Produkten bzw. Produktinformationen des Unternehmers unverzüglich seinem weiterzugeben und die Übereinstimmung zwischen Produktinformationen, Verlege- und Versetzanleitungen, Anwendungsmöglichkeiten etc. betreffend die Produkte des Unternehmers mit dem jeweiligen Stand von Wissenschaft und Technik zu überwachen und bei Widersprüchen den Unternehmer unverzüglich zu informieren sowie eine weitere Inverkehrsetzung von Produkten in diesem Falle sofort zu unterlassen. (6) Der Vertragspartner ist verpflichtet alle Unterlagen, Urkunden und Nachweise für mindestens 10 Jahre ab Inverkehrbringung bzw. Weitergabe der Produkte aufzubewahren und unverzüglich nach Verlangen vollständig herauszugeben.

X. (1) Erfüllungsort für alle Lieferungen und Zahlungen ist, auch wenn die Übergabe tatsächlich an einem anderen Ort erfolgt, A-6166 Fulpmes. (2) Für alle zwischen dem Unternehmer und seinem Vertragspartner abgeschlossenen Verträge und alle sich aus dem rechtswirksamen Bestehen oder Nichtbestehen dieser Verträge ergebenden Ansprüche wird die Anwendung materiellen österreichischen Rechtes vereinbart. Es steht dem Unternehmer frei, auf die Anwendung österreichischen Rechtes ausdrücklich schriftlich zu verzichten. Im Falle eines solchen Verzichtes gilt nach Wahl des Unternehmers jenes Recht als vereinbart, das entweder in dem Land zur Anwendung gelangt, in dem der Vertragspartner seinen Sitz hat, oder aufgrund der Regeln des internationalen Privatrechtes jenes Landes zu Anwendung gelangt, in dem eine gerichtliche Auseinandersetzung über die streitigen Ansprüche geführt wird bzw. zu führen ist. (3) Als ausschließlicher Gerichtsstand für alle Rechtsstreitigkeiten aus einem Vertrag wird das für A-6166 Fulpmes jeweils sachlich und örtlich zuständige Gericht vereinbart. Der Unternehmer kann jedoch den Vertragspartner auch an einem anderen in – oder ausländischen Gerichtsstand belangen. (4) Im Zuge der EDV werden alle für die Geschäftsbeziehungen relevanten Daten und Daten der Vertragspartner unter Bedachtnahme auf das Datenschutzgesetz gespeichert. Sämtliche an Sie gelieferte Verpackungen sind zur Gänze über die ARA-Lizenznummer 2616 entpflichtet.

Irtrum, Satz- und Druckfehler, sowie eventuelle produktionsbedingte Farb- und Gewichtsabweichungen vorbehalten.

# Werkzeug von Profis für Profis.

● ZANGENWERKZEUG

● SCHRAUBWERKZEUG

● BAUWERKZEUG

● HOLZBEARBEITUNG

● DRECHSELWERKZEUG

● SCHNITZWERKZEUG

● SPENGLERWERKZEUG

● FORSTWERKZEUG

● SCHNEIDWAREN

● ARBEITSSICHERHEIT

● BERGSPORT

● VERKAUFSHILFEN

STUBAI ZMV GmbH  
Zentrale für Marketing & Vertrieb  
Dr. Kofler Straße 1  
Postfach 35/50  
6166 Fulpmes, Österreich

Telefon: +43 5225 6960-0  
Fax: +43 5225 6960-13  
E-Mail: [office@stubai.com](mailto:office@stubai.com)

[www.stubai.com](http://www.stubai.com)

