

---

# SCHRAUBWERKZEUG

---






.....

# Werkzeug von Profis für Profis.

.....



**ENTSCHEIDUNG FÜR QUALITÄT**

© pexels.com/@anete-lusina



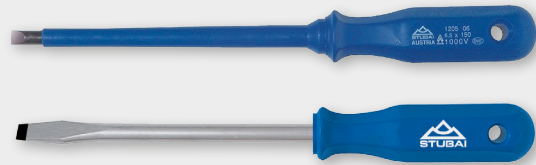




Lernen Sie kurz unsere Produktausführungen kennen, in welche wir unser Schraubsortiment einteilen.

## 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°C bis +70°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°C bis +80°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°C bis +70°C.
- Hoher Griffkomfort durch das eingearbeitete weiche TPE-Material in den Feindrehzonen



Teilweise sind unsere Schraubwerkzeuge in mehreren Ausführungen erhältlich.



## Serie 1200

### Nr. 1200 Werkstattschraubendreher



Art. Nr.	Ge- wicht	Farbe	Griff- durch- messer	Griff- länge	Klin- gen- durch- messer	Klin- gen- länge	Spit- zen- stärke		EAN-Nr. 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 Werkstattschraubendreher mit Sechskant



Art. Nr.	Ge- wicht	Far- be	Griff- durch- messer	Griff- länge	Klin- gen- durch- messer	Klin- gen- länge	Spit- zen- stärke	Schlüs- selweite		EAN-Nr. 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- wicht	Farbe	Griff- durch- messer	Griff- länge	Klin- gen- durch- messer	Klin- gen- länge	Spit- zen- stärke		EAN-Nr. 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- wicht	Farbe	Griff- durch- messer	Griff- länge	Klin- gen- durch- messer	Klin- gen- länge	Spit- zen- stärke		EAN-Nr. 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- durch- messer	Griff- länge	Klingen- durch- messer	Klingen- länge	Num- mer		EAN-Nr. 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	109503
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- wicht	Farbe	Griff- durch- messer	Griff- länge	Klin- gen- durch- messer	Klin- gen- länge	Spit- zen- stärke		EAN-Nr. 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- wicht	Farbe	Griff- durch- messer	Griff- länge	Klin- gen- durch- messer	Klin- gen- länge	Spit- zen- stärke	Schlüs- selweite		EAN-Nr. 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- wicht	Farbe	Griff- durch- messer	Griff- länge	Klin- gen- durch- messer	Klin- gen- länge	Num- mer	Schlüs- sel- weite		EAN-Nr. 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. 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 03	Werkstatt Schraubendreher mit Sechskant 8/150
Art. Nr. 1501 01	Werkstatt Schraubendreher mit Sechskant 5,5/100	Art. Nr. 1511 02	Phillips Werkstatt Schraubendreher mit Sechskant 2/100
Art. Nr. 1501 02	Werkstatt Schraubendreher mit Sechskant 6,5/125		

## 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- durchmes- ser	Klingen- länge	Spitzen- stärke		EAN-Nr. 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- durchmes- ser	Klingen- länge	Spitzen- stärke		EAN-Nr. 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- länge	Klingen- durch- messer	Klingen- länge	Num- mer	Spitzen- stärke		EAN-Nr. 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- länge	Nummer	Spitzen- stärke		EAN-Nr. 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- durchmesser	Klingen- länge	Nummer		EAN-Nr. 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. 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. 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. 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- durchmes- ser	Klingen- länge	Spitzen- 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- länge	Klingen- durch- messer	Klingen- länge	Spitzen- stärke	Schlüs- 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- durchmes- ser	Klingen- länge	Spitzen- 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- durchmes- ser	Klingen- länge	Spitzen- stärke		EAN-Nr. 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- durchmesser	Klingen- länge	Nummer		EAN-Nr. 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- durchmesser	Klingen- länge	Nummer		EAN-Nr. 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- durchmesser	Klingen- länge	Nummer		EAN-Nr. 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- durchmesser	Klingen- länge	Nummer		EAN-Nr. 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- durchmesser	Klingen- länge	Torx		EAN-Nr. 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. 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. 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. 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

- 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

### SET BESTEHEND AUS:

- 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. 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

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

### SET BESTEHEND AUS:

- 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. 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. 9002793
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. 9002793
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. 9002793
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. 9002793
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. 9002793
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

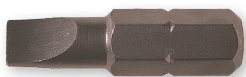
### Nr. 1802 Phillips Bit



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

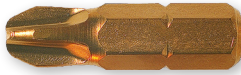
### Nr. 1803 Torx Bit



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. 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. 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

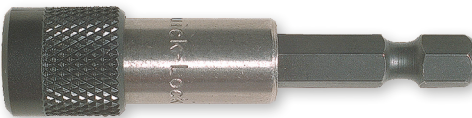


Art. Nr.	Gewicht	Länge	Typ		EAN-Nr. 9002793
1805 01	20 g	58 mm		10 Stück	826752
1805 21	30 g	58 mm	SB-verpackt	10 Stück	826769
1805 31	30 g	200 mm	SB-verpackt	10 Stück	836539

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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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





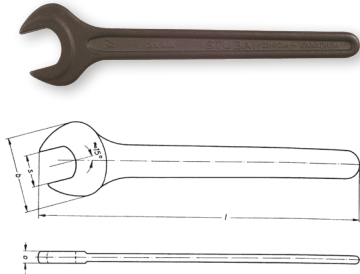


**ENTSCHEIDUNG FÜR QUALITÄT**



## Schlüssel

### Nr. 1990 Einfachgabelschlüssel

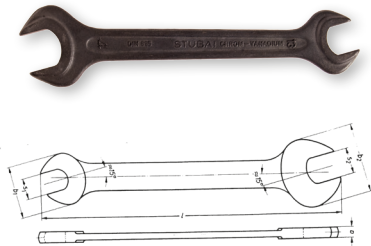


Art. Nr.	Gewicht	Länge	A1	B1	Schlüsselselweite		EAN-Nr. 9802793
1990 0008	20 g	95 mm	3,5 mm	19 mm	8 mm	10 Stück	929644
1990 0009	20 g	100 mm	4 mm	20,5 mm	9 mm	10 Stück	929651
1990 0011	30 g	110 mm	5 mm	24 mm	11 mm	10 Stück	929675
1990 0013	40 g	130 mm	5,5 mm	28,5 mm	13 mm	10 Stück	929699
1990 0014	50 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

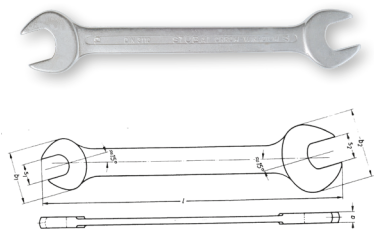


Art. Nr.	Gewicht	Länge	A1	B1	B2	Schlüsselselweite	Schlüsselselweite 2		EAN-Nr. 9802793
2000 0607	20 g	96 mm	3,3 mm	15,5 mm	17 mm	6 mm	7 mm	10 Stück	929873
2000 0810	30 g	115 mm	4,5 mm	19 mm	22 mm	8 mm	10 mm	10 Stück	929880
2000 0911	30 g	124 mm	5 mm	20 mm	24 mm	9 mm	11 mm	10 Stück	929897
2000 1013	40 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

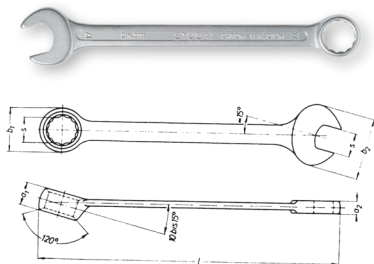


Art. Nr.	Ge- wicht	Länge	A1	B1	B2	Schlüs- sel- weite	Schlüs- selwei- te 2		EAN-Nr. 9802793
2010 0607	30 g	122 mm	3,7 mm	17,5 mm	18,5 mm	6 mm	7 mm	10 Stück	930145
2010 0810	40 g	140 mm	4 mm	21,5 mm	24,5 mm	8 mm	10 mm	10 Stück	930169
2010 0809	40 g	140 mm	4 mm	21,5 mm	23,5 mm	8 mm	9 mm	10 Stück	930152
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



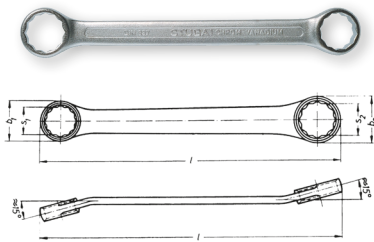
Art. Nr.	Ge- wicht	Länge	A1	A2	B1	B2	Schlüs- sel- weite		EAN-Nr. 9802793
2045 0006	20 g	100 mm	5 mm	3,4 mm	10,5 mm	17,2 mm	6 mm	3 Stück	930862
2045 0007	20 g	110 mm	5,5 mm	3,6 mm	12 mm	18,5 mm	7 mm	3 Stück	930879
2045 0008	20 g	120 mm	6 mm	3,8 mm	13,2 mm	20,8 mm	8 mm	3 Stück	930886
2045 0009	30 g	130 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



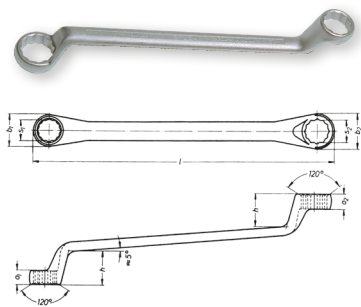
Art. Nr.	Ge- wicht	Länge	A1	B1	B2	Schlüs- sel- weite	Schlüs- selwei- te 2		EAN-Nr. 9802793
2060 0607	20 g	98 mm	4,5 mm	10 mm	11,5 mm	6 mm	7 mm	1 Stück	930633
2060 0809	20 g	113 mm	5,2 mm	13 mm	14,5 mm	8 mm	9 mm	1 Stück	930640
2060 0911	30 g	130 mm	5,8 mm	14,5 mm	17 mm	9 mm	11 mm	1 Stück	930664
2060 1011	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



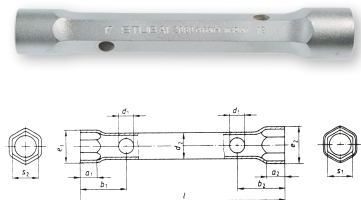
Nr. 2070 Ringschlüssel, stark gekröpft



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

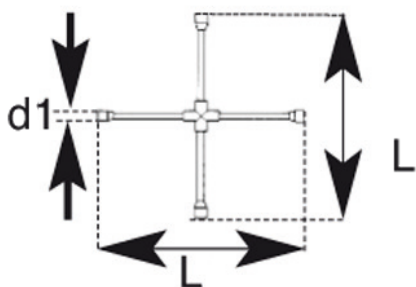
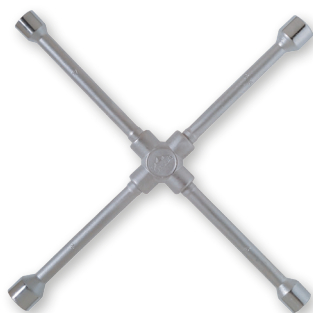
Nr. 1073 Rollgabelschlüssel, geschmiedet



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



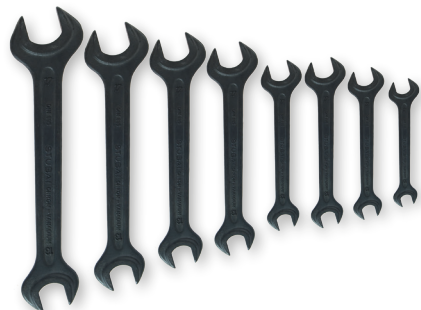
NUR SOLANGE DER VORRAT REICHT!

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.

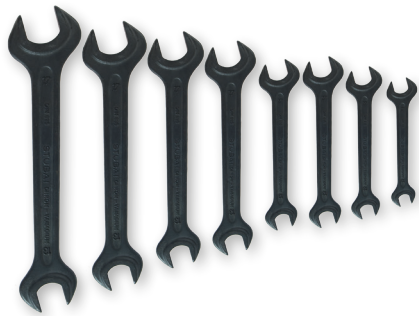
Norm: DIN 895

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. 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. 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. 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:

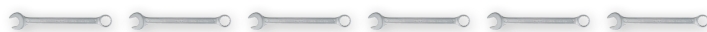
Art. Nr. 2010 0607 Doppelgabelschlüssel 6x7 mm  
 Art. Nr. 2010 0810 Doppelgabelschlüssel 8x10 mm  
 Art. Nr. 2010 0911 Doppelgabelschlüssel 9x11 mm  
 Art. Nr. 2010 1214 Doppelgabelschlüssel 12x14 mm  
 Art. Nr. 2010 1315 Doppelgabelschlüssel 13x15 mm

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. 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. 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:

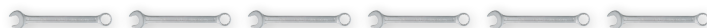
Art. Nr. 2045 0006 Gabelringschlüssel 6 mm  
 Art. Nr. 2045 0007 Gabelringschlüssel 7 mm  
 Art. Nr. 2045 0008 Gabelringschlüssel 8 mm  
 Art. Nr. 2045 0010 Gabelringschlüssel 10 mm  
 Art. Nr. 2045 0011 Gabelringschlüssel 11 mm

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

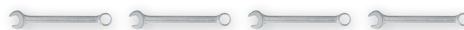
Nr. 2046 Gabelringschlüsselsatz, 10-tlg.



Art. Nr.	Gewicht	Anzahl Teile		EAN-Nr. 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.

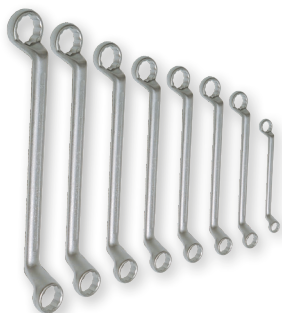
Norm: DIN 3113A


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. 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.

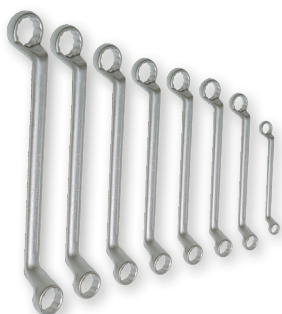
Norm: DIN 838

SET BESTEHEND AUS:

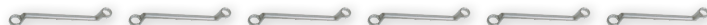
Art. Nr. 2070 0607 Ringschlüssel, stark gekröpft 6x7 mm  
 Art. Nr. 2070 0810 Ringschlüssel, stark gekröpft 8x10 mm  
 Art. Nr. 2070 0911 Ringschlüssel, stark gekröpft 9x11 mm  
 Art. Nr. 2070 1214 Ringschlüssel, stark gekröpft 12x14 mm

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. 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. 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

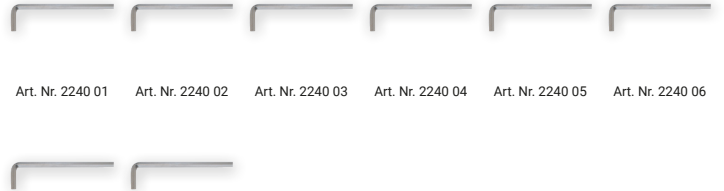
Aus Chrom Vanadium-Stahl, brüniert.

Art: Torx

## Nr. 2240 Stiftschlüsselsatz



Art. Nr.	Gewicht	Anzahl Teile		EAN-Nr. 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. 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. 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. 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



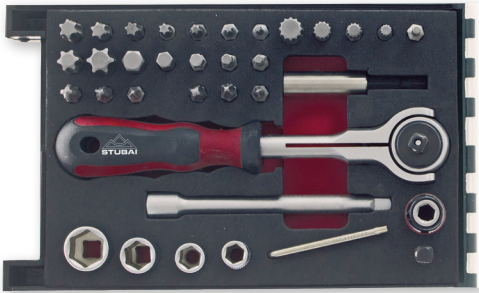
**ENTSCHEIDUNG FÜR QUALITÄT**



## 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

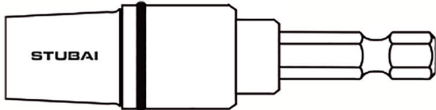
- Mini-Bitratsche
- 3 x PH 1 / 2 / 3
- 3 x PZ 1 / 2 / 3
- 1 x FL 4,0 + 5,5 + 6,5
- 1 x SW 4,0 + 5,0 + 6,0
- 1 x T 10 + T 15 + T 20 + T 25 + T 30 + T 40

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. 9002793
2261 54	250 g	31 Teile	6 Stück	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. 9002793
2298 15	1300 g	36 Teile	1 Stück	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. 9002793
2350 15	5080 g	29 Teile	1 Stück	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. 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. 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- weite		EAN-Nr. 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

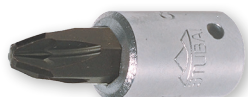
Nr. 2294 Einsatz für Schlitz



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

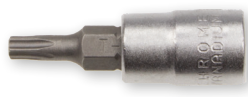


Art. Nr.	Gewicht	Länge	Für Schrauben	Schlüsselweite		EAN-Nr. 9002793
2297 03	10 g	25 mm	4-6	3 mm	1 Stück	931753
2297 04	10 g	25 mm	5-8	4 mm	1 Stück	931760
2297 05	10 g	25 mm	6-10	5 mm	1 Stück	931777
2297 06	10 g	25 mm	8-14	6 mm	1 Stück	931784
2297 08	10 g	25 mm	10-18	8 mm	1 Stück	931791
2297 10	10 g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

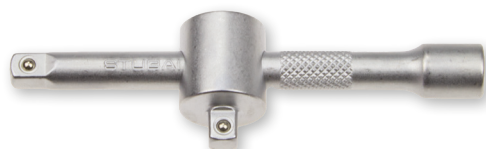
Nr. 2293 Verbindungsteil



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

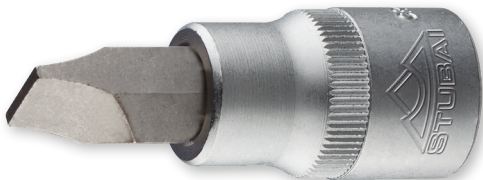



Art. Nr.	Gewicht	Länge	Schlüsselweite		EAN-Nr. 9002793
2361 10	94 g	76 mm	10 mm	1 Stück	937021
2361 13	100 g	77 mm	13 mm	1 Stück	937076
2361 17	120 g	77 mm	17 mm	1 Stück	937083

Lange Ausführung. Chrom-Vanadium Stahl, verchromt.

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

Nr. 2352 Einsatz für Schlitz

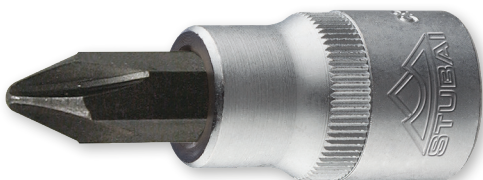



Art. Nr.	Gewicht	Länge	Spitzenbreite	Spitzenstärke		EAN-Nr. 9002793
2352 01	70 g	52 mm	8 mm	1,2 mm	1 Stück	206806
2352 02	70 g	52 mm	10 mm	1,6 mm	1 Stück	932255
2352 03	70 g	52 mm	12 mm	2,0 mm	1 Stück	932262

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



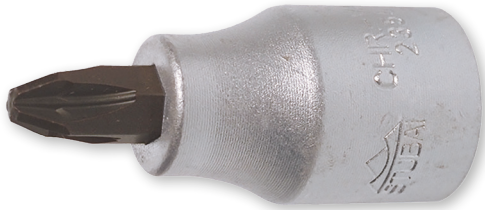
Art. Nr.	Gewicht	Länge	Für Schrauben	Typ		EAN-Nr. 9002793
2354 02	70 g	59 mm	3,5-5	PH. 2	1 Stück	932194
2354 03	70 g	59 mm	6-7	PH. 3	1 Stück	932200
2354 04	70 g	59 mm	8-10	PH. 4	1 Stück	932217

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

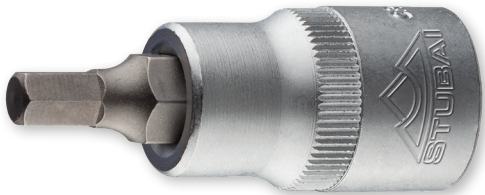


Art. Nr.	Gewicht	Länge	Für Schrauben	Typ		EAN-Nr. 9802793
2355 02	70 g	53 mm	3,5-5	PZD. 2	1 Stück	932224
2355 03	70 g	53 mm	6-7	PZD. 3	1 Stück	932231
2355 04	70 g	53 mm	8-10	PZD. 1	1 Stück	932248

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

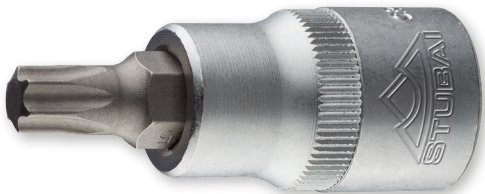


Art. Nr.	Gewicht	Länge	Für Schrauben	Schlüsselweite		EAN-Nr. 9802793
2353 05	70 g	60 mm	6-10	5 mm	1 Stück	932125
2353 06	70 g	60 mm	8-14	6 mm	1 Stück	932132
2353 07	70 g	60 mm	10	7 mm	1 Stück	932149
2353 08	70 g	60 mm	10-18	8 mm	1 Stück	932156
2353 10	70 g	60 mm	12-22	10 mm	1 Stück	932163
2353 12	70 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. 9002793
2356 01	40 g	36 mm	1 Stück	206875

Aus Chrom-Vanadium-Stahl.

Nr. 2357 Verlängerung



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

Aus Chrom-Vanadium-Stahl.

Nr. 2359 Kardangelen



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

Aus Chrom-Vanadium-Stahl.

Nr. 2360 Verbindungsteil



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

Aus Chrom-Vanadium-Stahl.

Nr. 2350 Kraffeinsätze Torx




Art. Nr.	Ge- wicht	Länge	Brei- te	Höhe	Anzahl Teile		EAN-Nr. 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- wicht	Länge	Brei- te	Höhe	Anzahl Teile		EAN-Nr. 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- weite		EAN-Nr. 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. 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. 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. 9802793
2453 05	750 g	500 mm	1 Stück	937144

Aus Chrom-Vanadium-Stahl.

Nr. 2456 Verlängerung



Art. Nr.	Gewicht	Länge		EAN-Nr. 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.

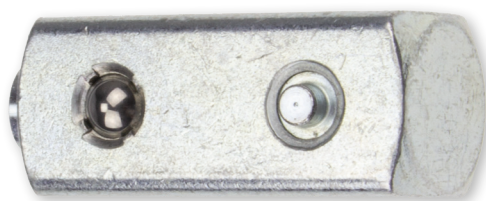
Nr. 2452 Gleitstab mit Gleitstück



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.

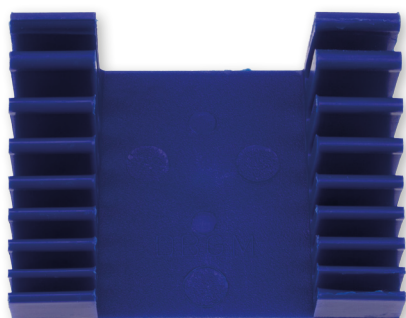
Nr. 1173 Montiereisen LKW



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.

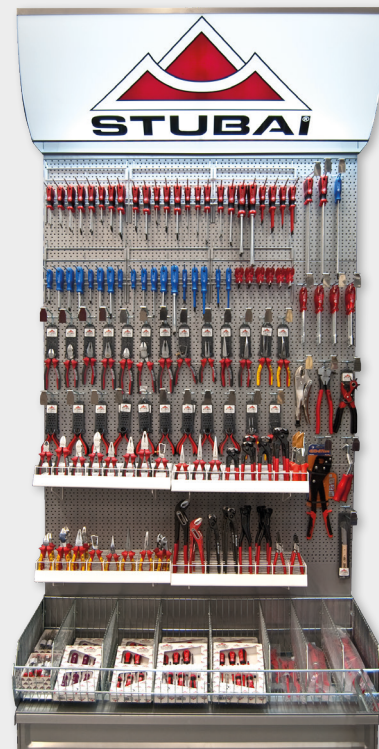
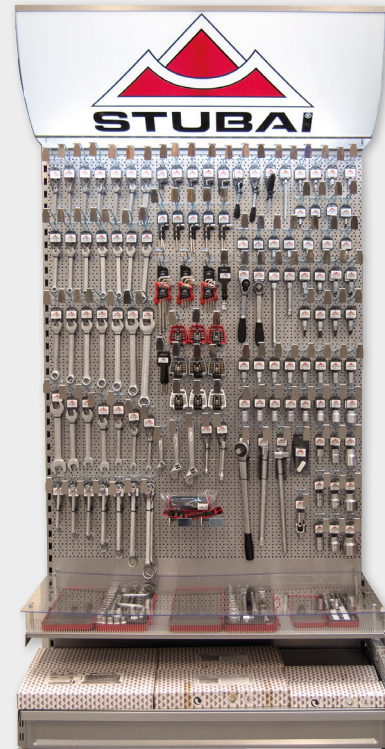
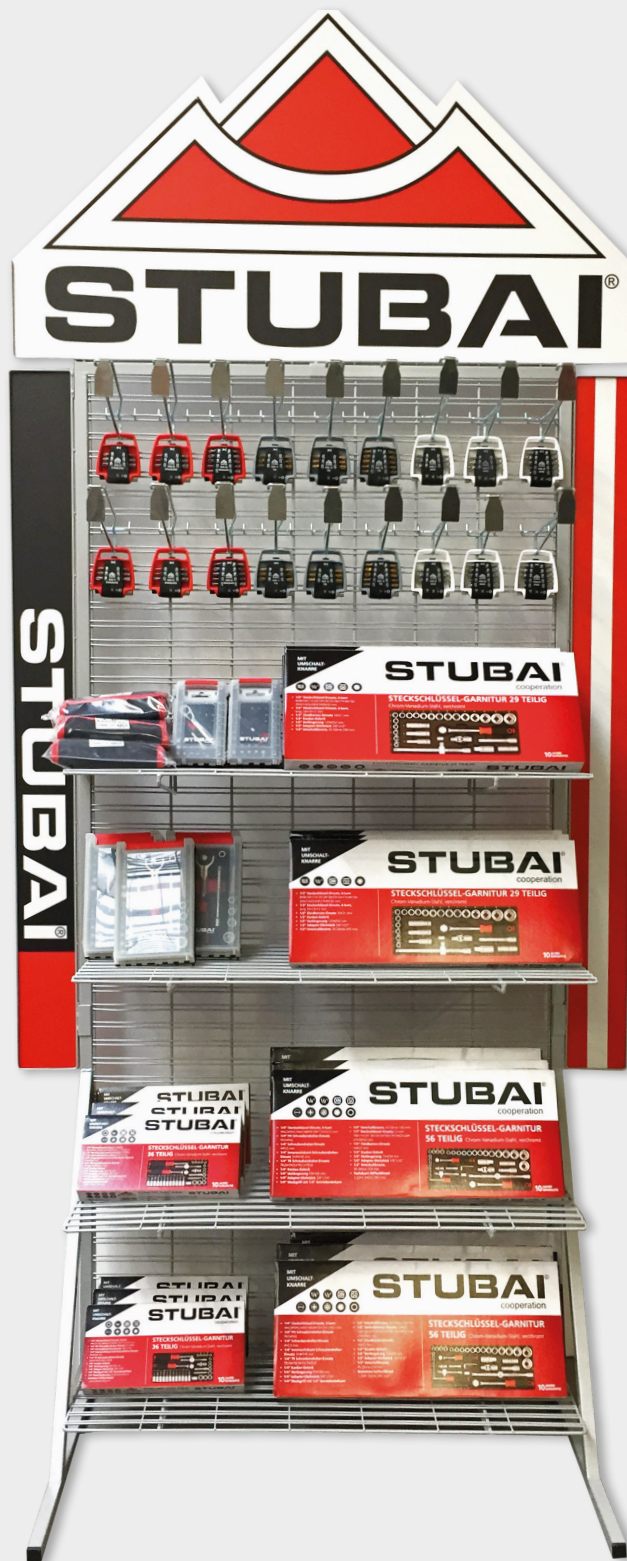
Nr. 2005 Kunststoffhalter



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

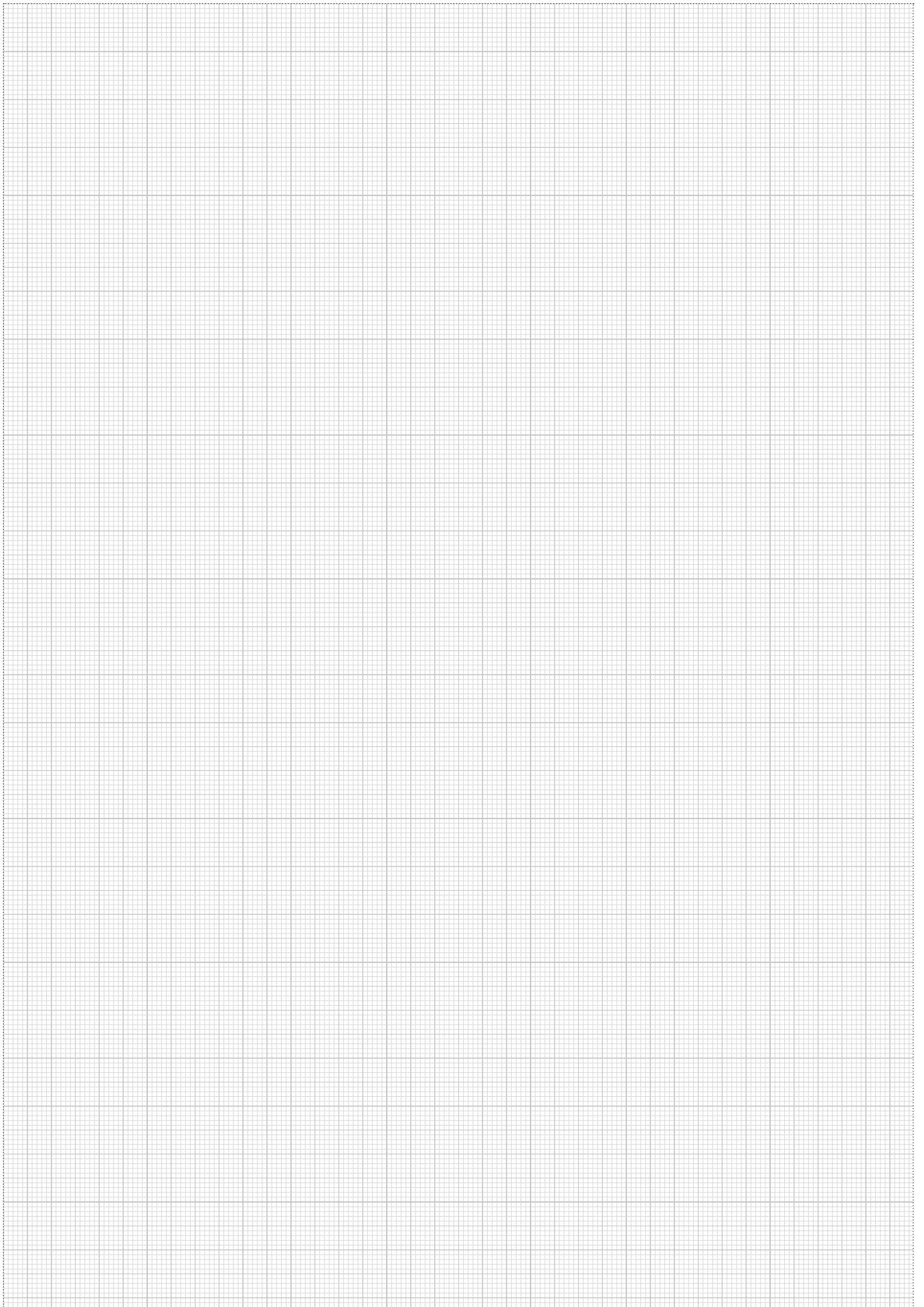
Zum Einstecken verschiedenster Schlüssel.

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 ausdrücklich 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 auftragspezifische 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 vom 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 Wechselprotesses 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 ersetzen. (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 leisten 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 überbinden, 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)

