

## SCHRAUBENDREHER POWERLINE



Die verchromte Klinge ist aus einem hochwertigen Chrom-Vanadium-Stahl gefertigt und auf ganzer Länge verdrehsicher gehärtet (HRC 56 - 58). Die Spitze ist aus Gründen der Maßhaltigkeit und zur Vermeidung von Chromabsplitterung brüniert. Der ergonomisch geformte Mehrkomponenten-Griff ist abrutschsicher, schlagfest und hat ein praktisches Aufhängeloch für Ihre Werkbank.

Die Qualität zeigt sich insbesondere im Fertigungsprozess der Klinge. Diese wird bei der Qualitätsprüfung in einen Drehmomentprüfstand eingespannt und verdreht bis zum glatten Bruch. Dies hat nach DIN in einem ganz bestimmten Newtonmeter Bereich zu erfolgen. Nur ein glatter Bruch ist sicher! Minderwertige Produkte können splintern oder reißen, was extrem gefährlich sein kann.



Folgende Ausführungen stehen zur Auswahl, Angaben in mm:

| Art.-Nr. | Symbol | Größe/ Antrieb | Klingen-Länge | Klingen-Spitzenbreite | Klingen-Spitzenstärke | Klingen-Durchmesser | Heftlänge | Gesamtlänge | Gewicht in g |
|----------|--------|----------------|---------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|-----------|-------------|--------------|
| 4-521    |        | Schlitz        | 75            | 2,5                   | 0,4                   | 2,5                 | 100       | 175         | 26           |
| 4-522    |        | Schlitz        | 75            | 3                     | 0,5                   | 3                   | 100       | 175         | 27           |
| 4-523    |        | Schlitz        | 100           | 4                     | 0,8                   | 4                   | 100       | 200         | 36           |
| 4-524    |        | Schlitz        | 153           | 5                     | 1                     | 5,5                 | 107       | 260         | 74           |
| 4-504    |        | Schlitz        | 100           | 5,5                   | 1                     | 6                   | 107       | 207         | 62           |
| 4-506    |        | Schlitz        | 126           | 6,5                   | 1,2                   | 6                   | 114       | 240         | 93           |
| 4-508    |        | Schlitz        | 150           | 8                     | 1,2                   | 8                   | 121       | 271         | 141          |
| 4-532    |        | PH0            | 60            | –                     | –                     | 3                   | 100       | 160         | 28           |
| 4-533    |        | PH1            | 80            | –                     | –                     | 4,5                 | 107       | 187         | 55           |
| 4-534    |        | PH2            | 101           | –                     | –                     | 6                   | 114       | 215         | 84           |
| 4-542    |        | PZ0            | 60            | –                     | –                     | 3                   | 100       | 160         | 28           |
| 4-543    |        | PZ1            | 80            | –                     | –                     | 4,5                 | 107       | 187         | 55           |
| 4-544    |        | PZ2            | 101           | –                     | –                     | 6                   | 114       | 215         | 90           |
| 6-979    |        | T5             | 56            | 1,37                  | M 1,6 - 2,0           | 3,5                 | 100       | 156         | 21           |
| 6-981    |        | T6             | 66            | 1,65                  | M 2,0                 | 3,5                 | 100       | 166         | 29           |
| 6-983 L  |        | T7             | 75            | 1,97                  | M 2,5                 | 3,5                 | 100       | 175         | 29           |
| 6-984 L  |        | T9             | 75            | 2,48                  | M 3,0                 | 4                   | 100       | 175         | 29           |
| 6-985 L  |        | T10            | 85            | 2,72                  | M 3,0 - 3,5           | 4                   | 100       | 185         | 32           |
| 6-986 L  |        | T15            | 85            | 3,26                  | M 3,5 - 4,0           | 4                   | 100       | 185         | 34           |
| 6-987 L  |        | T20            | 100           | 3,84                  | M 4,0 - 4,5           | 4                   | 100       | 200         | 35           |
| 6-104    |        | 5              | 128           | –                     | –                     | 2                   | 107       | 235         | 50           |
| 6-105    |        | 5,5            | 128           | –                     | –                     | 2                   | 107       | 235         | 50           |
| 6-107    |        | 7              | 128           | –                     | –                     | 2                   | 107       | 235         | 78           |

► 4-530

**Schraubendreher Satz POWERline 7-tlg.**

im Sichtkarton  
Gewicht: 520 g

| Art.-Nr.  | Inhalt  |
|-----------|---|
| 4-343 VDE | ⊖ VDE Spannungsprüfer Schlitz Klinge 3,0 x 0,7 x 60 mm        |
| 4-504     | ⊖ Schraubendreher POWERline Schlitz Klinge 5,5 x 1,0 x 100 mm |
| 4-506     | ⊖ Schraubendreher POWERline Schlitz Klinge 6,5 x 1,2 x 125 mm |
| 4-523     | ⊖ Schraubendreher POWERline Schlitz Klinge 4,0 x 0,8 x 100 mm |
| 4-524     | ⊖ Schraubendreher POWERline Schlitz Klinge 5,0 x 1,0 x 150 mm |
| 4-533     | ⊕ Schraubendreher POWERline Kreuzschlitz PH1                  |
| 4-534     | ⊕ Schraubendreher POWERline Kreuzschlitz PH2                  |



4-530

## SCHRAUBENDREHER FÜR BESONDERE ANFORDERUNGEN

► **Schraubendreher kurz**

Material Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl HRC 56-58  
2-Komponenten Kunststoff-Griff ergonomisch geformt, schlagfest

Folgende Ausführungen stehen zur Auswahl, Angaben in mm:



4-321

4-261

| Art.-Nr. | Symbol | Größe/ Antrieb | Klingen-Länge | Klingen-Spitzenbreite | Klingen-Spitzenstärke | Klingen-Durchmesser | Heftlänge | Gesamtlänge | Gewicht in g |
|----------|--------|----------------|---------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|-----------|-------------|--------------|
| 4-321    | ⊖      | Schlitz        | 25            | 4                     | 0,8                   | 4                   | 55        | 80          | 30           |
| 4-261    | ⊕      | PH1            | 25            | —                     | —                     | 4,5                 | 55        | 80          | 30           |

► **Maden-Schraubendreher**

Material Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl HRC 56-58, Kunststoff-Griff hart stabil

Folgende Ausführungen stehen zur Auswahl, Angaben in mm:



4-311

| Art.-Nr. | Symbol | Größe/ Antrieb | Klingen-Länge | Klingen-Spitzenbreite | Klingen-Spitzenstärke | Klingen-Durchmesser | Heftlänge | Gesamtlänge | Gewicht in g |
|----------|--------|----------------|---------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|-----------|-------------|--------------|
| 4-311    | ⊖      | Schlitz        | 80            | 2,8                   | 0,6                   | 3                   | 60        | 140         | 10           |

► **Liliput-Schraubendreher**

Material Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, Kunststoff-Griff hart stabil

Folgende Ausführungen stehen zur Auswahl, Angaben in mm:



4-301

| Art.-Nr. | Symbol | Größe/ Antrieb | Klingen-Länge | Klingen-Spitzenbreite | Klingen-Spitzenstärke | Klingen-Durchmesser | Heftlänge | Gesamtlänge | Gewicht in g |
|----------|--------|----------------|---------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|-----------|-------------|--------------|
| 4-301    | ⊖      | Schlitz        | 40            | 2,0                   | 0,5 - 0,65            | 2                   | 45        | 85          | 3            |

► 4-820

**Liliput-Schraubendreher Satz 60-tlg. im Ständer**

Material Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl  
Kunststoff-Griff hart stabil  
Gewicht: 235 g  
Inhalt: 60 x Art.-Nr. 4-301



4-820

► 4-351

**Winkelschraubendreher**

Material Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl HRC 56-58, Kunststoff-Griff hart stabil  
Schlitzklinge, Breite: 4 mm, Stärke: 0,65 mm, Durchmesser: 4,5 mm  
Gewicht: 12 g



4-351