

**Garant****Schraubendreher für Schlitz, mit 2K-Haptoprene-Heft, Schneidenbreite b: 10mm****Bestelldaten**

Bestellnummer	660030 10
GTIN	4045197923134
Artikelklasse	61F

**Beschreibung****Ausführung:**

Vielseitige, robuste Schraubendreher mit konischer Klinge.

Durch die besondere Oberflächenstruktur können auch mit nassen oder öligen Händen hohe Drehmomente übertragen werden. **Klinge** aus Chrom-Vanadium-Sonderlegierung mit höchstmöglicher Härte bei besonderer Zähigkeit.

Oberfläche vernickelt und verchromt, Spitze schwarz mit planparallel abgesetzter Schneide.

**Kraftheft** mit hautfreundlicher, griffiger **Haptoprene**-Oberfläche und einem Kern aus besonders zähem und schlagfestem Polypropylen. **Ab Gr. 8 mit 6-kant-Ansatz für Schlüsselhilfe.**

- **Abgesetzte planparallele Schneiden exakt passend zu den genormten Schraubenschlitz.**
- **Glatte, gratfreie Rundung des Griffendes verhindert Reibung im Handteller.**
- **Ballige, ergonomische Form mit griffiger, hautfreundlicher Oberfläche garantiert ermüdungsfreies Arbeiten und hohe Drehmomente.**
- **Abrollschutz.**
- **Kennzeichnung mit Abtriebssymbol und Größe.**

**Ab Gr. 8 mit 6-kant-Ansatz für Schlüsselhilfe.**

**Vorteil:**

- **Abgesetzte planparallele Schneiden mit Flächen- statt Linienkontakt für höhere Drehmoment-Übertragung.**
- **Kein Cam-out Effekt.**
- **Schneiden perfekt passend für genormte und ungenormte Schraubenschlitze.**
- **Glatte, gratfreie Rundung des Griffes verhindert Reibung im Handteller.**
- **Ballige, ergonomische Form mit griffiger, hautfreundlicher Oberfläche garantiert ermüdungsfreies Arbeiten und hohe Drehmomente.**
- **Abrollschutz.**
- **Kennzeichnung mit Abtriebssymbol und Größe.**

**Verwendung:**

Für Reparatur- und Montagearbeiten, zum Lösen festsitzender Schrauben etc.

**Technische Beschreibung**

Sechskant für Schlüsselhilfe	13 mm
Klingenlänge	180 mm
Schneidenbreite b	10 mm
Schneidenstärke a	1,6 mm
Klingenbezeichnung	6
ganze Länge	300 mm
Abtriebsprofil	Schlitz-Schraubendreher
Produktart	Schraubendreher