



## Drehmoment-Schraubendreher-Sortiment, 16-teilig vollisoliert, maximales Drehmoment: 300cN·m



### Bestelldaten

Bestellnummer	659356 300
GTIN	4013288229953
Artikelklasse	63F

### Beschreibung

#### Ausführung:

Kraftform-Heft aus schlagfestem Kunststoff mit integrierten Weichzonen erleichtern das Übertragen des Drehmomentes und wirkt somit hand- und armschonend. Mit Farbkennzeichnung zur optischen Unterscheidung der Schraubprofile. Heft und Klinge **vollisoliert bis 1000 V** nach **DIN EN 60900 / VDE 0682-201**.

#### Inhalt:

Schlitz-Klingen: 0,4×2,5; 0,6×3,5; 0,8×4,0; 1,0×5,5  
 Klingen für Phillips: PH1 und PH2  
 Pozidriv-Klingen: PZ1 und PZ2  
 Klingen für Torx®: TX10; TX15; TX20; TX25  
 Pozidriv-Schlitz (Kombiprofil): PZ/S1 und PZ/S2 (Kombiprofil)  
 Drehmoment-Schraubendreher: 1 St.  
 Kraftform-Handgriff für Wechselklingen: 1 St.

### Technische Beschreibung

Abtriebsprofil	Pozidriv-Schraubendreher
Abtriebsprofil	Schlitz-Schraubendreher

Abtriebsprofil	Kombiprofil-Schraubendreher Poqidriv/Schlitz
Abtriebsprofil	Schraubendreher für TORX®-Schrauben
Abtriebsprofil	Schraubendreher für Phillips
Messtechnik	mechanisch
Anzugrichtung	Rechtsanzug
maximales Drehmoment	300 cNm
Feedback	auslösend
Ablesung umschaltbar	cNm
Verstellbarkeit Auslösewert	verstellbar
Einstellung des Auslösewertes	mit Einstellskala
Anschlussform	wechselbare Klinge
Auslösesignalisierung	akustisch
Auslösesignalisierung	haptisch
Daten protokollierbar	nein
Drehmomentbereich	1,2 - 3 Nm
Messgenauigkeit Drehmoment	±6 %
Auslöseprinzip	mechanische Kurzwegauslösung
Drehmomentbereich	120 - 300 cNm
Messverfahren	Drehmoment
Prüfprotokoll	Prüfprotokoll des Herstellers
Norm	DIN EN ISO 6789
Anzeige	analog
Herstellerbezeichnung	KK VDE 16 Torque 1,2-3,0 Nm
Produktart	Drehmomentschraubendreher

## Dienstleistungen

Kalibrierung Drehmoment-Schraubendreher beidseitig  
maximales Drehmoment 0,04-20/2 N·m

020260 0,04-20/2

