



## Momentmejselsortiment, 16-delars isolerad, maximalt vridmoment: 300cNm



### Beställningsdata

Ordernummer	659356 300
GTIN	4013288229953
Artikelklass	63F

### Beskrivning

#### Utförande:

Kraftformhandtag av slagtålig plast med integrerade mjukzoner gör det enklare att överföra vridmomentet och är därför skonsamma mot hand och arm. Med färgkodning för visuell differentiering av skruvprofilerna. Handtag och klinga **helisolerade upp till 1 000 V enligt DIN EN 60900 / VDE 0682-201**.

#### Innehåll:

spårklingor: 0,4×2,5; 0,6×3,5; 0,8×4,0; 1,0×5,5

Klingor för Phillips: PH1 och PH2

pozidriv-klingor: PZ1 och PZ2

bits för Torx®: storlek TX10; TX15; TX20; TX25

Pozidriv-spår (kombiprofil): PZ/S1 och PZ/S2 (kombiprofil)

Momentskruvdragare: 1 St.

Kraftformhandtag för utbytbara klingor: 1 St.

### Teknisk beskrivning

Drivprofil	Kombiprofil-skruvmejsel Pozidriv/Schlitz
Drivprofil	Skruvmejslar för TORX®-skruvar

Drivprofil	Spårskruvmejsel
Drivprofil	Skruvmejsel för Phillips
Drivprofil	Pozidriv-skruvmejsel
Mätteknik	mekanisk
Dragriktning	Högerdragning
maximalt vridmoment	300 cNm
Feedback	utlösande
omkopplingsbar avläsning	cNm
Utlösningens justerbarhet	ställbar
Inställning av utlösningens värde	med inställningsskala
Anslutningsform	utbytbar klinga
Utlösningssignal	haptisk
Utlösningssignal	haptisk
Loggbara data	nej
momentintervall	1,2 - 3 Nm
mätnoggrannhet vridmoment	±6 %
Utlösningssprincip	mekanisk kortvägsutlösning
momentintervall	120 - 300 cNm
mätmetod	vridmoment
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
Norm	DIN EN ISO 6789
visning	analog
tillverkarens beteckning	KK VDE 16 vridmoment 1,2-3,0 Nm
Produktslag	Momentskruvdragare

## Tjänster

Kalibrering Momentskruvmejsel på båda sidor maximalt vridmoment 0,04-20/2 Nm

020260 0,04-20/2

