



## Moment-mejselsortiment, 16 delarx isolerad, maximalt vridmoment: 300cNm



### Beställningsdata

Ordernummer	659355 300
GTIN	4013288188335
Artikelklass	63F

### Beskrivning

#### Utförande:

Kraftformhandtag av slagttålig plast med integrerade mjukzoner gör det enklare att överföra vridmomentet och är därför skonsamma mot hand och arm. 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®: TX10; TX15; TX20; TX25

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

Momentmejslar: 1 st

Kraftformhandtag för utbytbara klingor: 1 st

### Teknisk beskrivning

maximalt vridmoment	300 cNm
momentintervall	1,2 - 3 Nm
momentintervall	120 - 300 cNm
Drivprofil	Spårskruvmejsel

Drivprofil	Pozidriv-skruvmejsel
Drivprofil	Skruvmejsel för Phillips
Drivprofil	Skruvmejslar för TORX®-skruvar
Drivprofil	Kombiprofil-skruvmejsel Pozidriv/Schlitz
Mätteknik	mekanisk
mätnoggrannhet vridmoment	±6 %
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
Utlösningssignal	akustiskt
Utlösningssignal	haptisk
Dragriktning	Högerdragning
Utlösningvärdets justerbarhet	ställbar
Anslutningsform	utbytbar klinga
omkopplingsbar avläsning	cNm
Loggbara data	nej
Feedback	utlösande
Utlösningssprincip	mekanisk kortvägsutlösning
Inställning av utlösningvärdet	med inställningsskala
visning	analog
mätmetod	vridmoment
Norm	DIN EN ISO 6789
tillverkarens beteckning	KK VDE 16 vridmoment 1,2-3,0 Nm
Produktslag	Momentskrivdragare

## Tjänster

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

020260 0,04-20/2