



## Momentmejslar med skala, D 6,3-bitsfäste, ESD, maximalt vridmoment: 500cNm



### Beställningsdata

Ordernummer	659917 500
GTIN	7610733269471
Artikelklass	63D

### Beskrivning

#### Utförande:

**Krafthandtag** med hudvänlig elastomermantel möjliggör en problemfri överföring av erforderligt vridmoment, även med **våta eller oljiga händer**. När det inställda vridmomentet uppnås löser skruvdragaren ut hör- och kännbart och är omedelbart åter klar att användas. Lossningsmomentet är större än åtdragningsmomentet (överlastskydd).

#### Lämplig för ESD.

Önskat moment ställs in med ett inställningshjul vid handtagets ände. Spärrläget förhindrar oavsiktlig ändring av inställningen. Lättavläst smuttskyddad mikrometerskala.

**Bitshållare med magnet** för infästning av C 6,3-bits.

#### Användningsdata:

För kontrollerad åtdragning till föreskrivet vridmoment.

#### Norm:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### OBS!:

Den garanterade mätnoggrannheten för vridmomentet gäller först från det kalibrerade momentområdet enligt DIN EN ISO 6789.

### Teknisk beskrivning

Bitshållare	D 6,3
mätnoggrannhet vridmoment	±6 %
momentintervall	100 - 500 cNm
maximalt vridmoment	500 cNm

visning	analog
momentintervall	1 - 5 Nm
skalgradering 1 delstreck =	10 cNm
mätmetod	vridmoment
Feedback	utlösande
omkopplingsbar avläsning	Nm
Norm	DIN EN ISO 6789
Utlösningens värdets justerbarhet	ställbar
vikt	119 g
Inställning av utlösningens värde	med inställningsskala
Anslutningsform	Bitsurtag 1/4 tum
Utlösningens princip	mekanisk slirkoppling
total längd L	144 mm
Kalibrering	O1
Dragriktning	Högerdragning
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
Loggbara data	nej
Mätteknik	mekanisk
Utlösningssignal	akustiskt
Utlösningssignal	haptisk
tillverkarens beteckning	MecaTorque ESD
elektrostatisk egenskap	EGB/ESD
Fast inställt vridmoment	nej
Produktslag	Momentskruvdragare

## Tjänster

Kalibrering Momentskruvdragare maximalt vridmoment  
0,04-20 Nm

020200 0,04-20

## Tillbehör

Elektroniskt testinstrument för momentskruvdragare "TST"  
maximalt vridmoment 10 Nm

---

654300 10