



Momentmejslar med skala, hållare för utbytbara klingor, ESD, maximalt vridmoment: 500cNm



Beställningsdata

Ordernummer	659918 500
GTIN	7610733269457
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).

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

Lämplig för ESD. För **fastsättning av 6 mm utbytesklingor** (nr 659920 – 659928).

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

maximalt vridmoment	500 cNm
momentintervall	1 - 5 Nm
passande utbytesklingor	6 mm
skalgradering 1 delstreck =	10 cNm
momentintervall	100 - 500 cNm

mätnoggrannhet vridmoment	±6 %
visning	analog
Utlösningssvärdets justerbarhet	ställbar
omkopplingsbar avläsning	Nm
vikt	103 g
Anslutningsform	utbytbar klinga
Feedback	utlösande
Inställning av utlösningssvärdet	med inställningsskala
Utlösningssprincip	mekanisk slirkoppling
mätmetod	vridmoment
Norm	DIN EN ISO 6789
totallängd L	124 mm
Kalibrering	O1
Dragriktning	Högerdragning
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
Loggbara data	nej
Utlösningssignal	akustiskt
Utlösningssignal	haptisk
Mätteknik	mekanisk
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