



Momentmejslar, Typ: TX8



Beställningsdata

Ordernummer	659950 TX8
GTIN	4013288191328
Artikelklass	63F

Beskrivning

Utförande:

Beprövat ergonomiskt handtag, från 5 Nm med pistolgrepp. Varje enskild momentmejsel är inställd på ett **vridmoment som passar skruvstorleken**.

En låsring skyddar mekanismen i handtaget mot oavsiktlig justering eller manipulation.

Klingstorlek och vridmoment är inpräglade i handtagets ände.

När det inställda vridmomentet nåtts löser mejseln ut med touch-ljud. **Fortsatt dragning av skruven är inte möjlig.**

Storlek 2 – 4 för insexskruvar.

Storlek TX6 – TX20 för skruvar med **Torx®-profil**.

Storlek 6IP – 20IP för skruvar med **Torx Plus®-profil**.

Användningsdata:

Idealiska för montering av vändskär.

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

klinglängd	65 mm
mätnoggrannhet vridmoment	±10 %
inställt vridmoment	120 cNm

inställt vridmoment	1,2 Nm
vikt	118 g
totallängd L	175 mm
Norm	DIN EN ISO 6789
omkopplingsbar avläsning	cNm
Utlösningens värdejusterbarhet	inte justerbar
Feedback	utlösande
Inställning av utlösningens värde	förinställd
Anslutningsform	fast
mätmetod	vridmoment
Utlösningens princip	mekanisk slirkoppling
Dragriktning	Högerdragning
Loggbara data	nej
Mätteknik	mekanisk
Utlösningssignal	akustiskt
Utlösningssignal	haptisk
Drivprofil	Skruvmejslar för TORX®-skruvar
tillverkarens beteckning	300 TX
Fast inställt vridmoment	ja
Produktslag	Momentskruvdragare