



Momentmejslar, Typ: TX7



Beställningsdata

Ordernummer	659950 TX7
GTIN	4013288093332
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

inställt vridmoment	0,9 Nm
klinglängd	65 mm
mätnoggrannhet vridmoment	±10 %

inställt vridmoment	90 cNm
omkopplingsbar avläsning	cNm
Utlösningssvärdets justerbarhet	inte justerbar
vikt	118 g
Norm	DIN EN ISO 6789
mätmetod	vridmoment
Feedback	utlösande
Inställning av utlösningssvärdet	förinställd
totallängd L	175 mm
Anslutningsform	fast
Utlösningssprincip	mekanisk slirkoppling
Dragriktning	Högerdragning
Loggbara data	nej
Utlösningssignal	akustiskt
Utlösningssignal	haptisk
Mätteknik	mekanisk
Drivprofil	Skruvmejslar för TORX®-skruvar
tillverkarens beteckning	300 TX
Fast inställt vridmoment	ja
Produktslag	Momentskruvdragare