



Momentmejslar, Typ: 8IP



Beställningsdata

Ordernummer	659950 8IP
GTIN	4013288093431
Artikelklass	63F

Beskrivning

Utförande:

Beprovat 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	1,2 Nm
inställt vridmoment	120 cNm
klinglängd	65 mm

mätnoggrannhet vridmoment	±10 %
totallängd L	175 mm
Anslutningsform	fast
Utlösningssprincip	mekanisk slirkoppling
Norm	DIN EN ISO 6789
vikt	117 g
mätmetod	vridmoment
Feedback	utlösande
Utlösningssvärdets justerbarhet	inte justerbar
omkopplingsbar avläsning	cNm
Inställning av utlösningssvärdet	förinställd
Dragriktning	Högerdragning
Loggbara data	nej
Utlösningssignal	akustiskt
Utlösningssignal	haptisk
Mätteknik	mekanisk
Drivprofil	Skruvmejsel för TORX PLUS®-skruvar
tillverkarens beteckning	300 IP
Fast inställt vridmoment	ja
Produktslag	Momentskruvdragare