



Momentmejsel TorqueVario®, maximalt vridmoment: 1400cNm



Beställningsdata

Ordernummer	659930 1400
GTIN	4010995396909
Artikelklass	63K

Beskrivning

Utförande:

Numerisk visning av vridmomentvärdet via fönsterskala (40–50 enskilda värden, beroende på vridmomentområde). Steglös inställning av vridmoment med inställningsverktyget Torque-Setter (medföljer leveransen). När det inställda vridmomentvärdet uppnås löser skruvmejseln ut hör- och kännbart och är därefter genast klar för fortsatt arbete. Noggrannhet $\pm 6\%$.

Användningsdata:

Med T-handtag och bitshållare för 1/4 tum bits.

Norm:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

OBS!:

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

Inställningsverktyg för storlek 60–700: Nr 659931 storlek 1 och för storlek 1400: Nr 659931 storlek 2.

Teknisk beskrivning

visning	analog
maximalt vridmoment	1400 cNm
mätnoggrannhet vridmoment	$\pm 6\%$

Bitshållare	D 6,3
Bitshållare	F 6,3
momentintervall	500 - 1400 cNm
momentintervall	5 - 14 Nm
Utlösningvärdets justerbarhet	förinställd
mätmetod	vridmoment
vikt	560 g
Anslutningsform	Bitshållare 1/4 tum
Inställning av utlösningvärdet	med inställningsskala
omkopplingsbar avläsning	Nm
Feedback	utlösande
Norm	DIN EN ISO 6789
Utlösningssignal	mekanisk kortvägsutlösning
total längd L	120 mm
Serie	TorqueVario®
Kalibrering	O1
Dragriktning	Högerdragning
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
Loggbara data	nej
Utlösningssignal	akustiskt
Utlösningssignal	haptiskt
Mätteknik	mekanisk
tillverkarens beteckning	TorqueVario®-S T
Fast inställt vridmoment	nej
Produktslag	Momentskrivdragare

Tjänster

Kalibrering Momentskrivdragare maximalt vridmoment
0,04-20 Nm

020200 0,04-20

Tillbehör

Inställningsverktyg Torque Setter Typ 2

659931 2