



Momentmejsel TorqueVario®, maximalt vridmoment: 700cNm



Beställningsdata

Ordernummer	659930 700
GTIN	4010995264642
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:

För kontrollerad åtdragning till inställt moment i kombination med en utbytbar klinga Wiha Torque nr 659932–65 9946.

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

momentintervall	200 - 700 cNm
momentintervall	2 - 7 Nm
maximalt vridmoment	800 cNm
visning	analog
mätnoggrannhet vridmoment	$\pm 6\%$
Ø	41 mm

Utlösningsprincip	mekanisk kortvägsutlösning
omkopplingsbar avläsning	Nm
mätmetod	vridmoment
Inställning av utlösningvärdet	med inställningsskala
vikt	320 g
Feedback	utlösande
Utlösningvärdets justerbarhet	förinställd
Anslutningsform	utbytbar klinga
Norm	DIN EN ISO 6789
totallängd L	142 mm
Serie	TorqueVario®
Kalibrering	O1
Dragriktning	Högerdragning
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
Loggbara data	nej
Utlösningssignal	akustiskt
Utlösningssignal	haptisk
Mätteknik	mekanisk
skalgradering 1 delstreck =	0,2 Nm
tillverkarens beteckning	TorqueVario®-S
Fast inställt vridmoment	nej
Produktslag	Momentskruvdragare

Tjänster

KalibreringMomentskruvdragare maximalt vridmoment 0,04-20 Nm	020200 0,04-20
--	----------------

Tillbehör

Inställningsverktyg Torque Setter Typ 1	659931 1
---	----------

