



Momentmejsel TorqueVario®, maximalt vridmoment: 60cNm



Beställningsdata

Ordernummer	659930 60
GTIN	4010995268886
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 $\pm 10\%$.

Användningsdata:

För kontrollerad åtdragning till inställt moment i kombination med en utbytbar klinga Wiha Torque nr 659932–659946.

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	60 cNm
Ø	23 mm
mätnoggrannhet vridmoment	$\pm 10\%$
momentintervall	10 - 60 cNm
momentintervall	0,1 - 0,6 Nm

Utlösningvärdets justerbarhet	förinställd
Utlösningssprincip	mekanisk kortvägsutlösning
vikt	150 g
Inställning av utlösningvärdet	med inställningsskala
totallängd L	127 mm
omkopplingsbar avläsning	Nm
Anslutningsform	utbytbar klinga
mätmetod	vridmoment
Feedback	utlösande
Norm	DIN EN ISO 6789
Serie	TorqueVario®
Kalibrering	O1
Dragriktning	Högerdragning
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
Loggbara data	nej
Utlösningssignal	akustiskt
Utlösningssignal	haptisk
Mätteknik	mekanisk
skalgradering 1 delstreck =	0,05 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
---	----------

