



Momentnyckel med inställn.skala, maximalt vridmoment: 15Nm



Beställningsdata

Ordernummer	657235 15
GTIN	4571141275559
Artikelklass	66F

Beskrivning

Utförande:

Enarmad momentnyckel, inställbar via mikrometerskala och med spärr mot oavsiktlig ändring av inställningen. Med omställbart spärrhuvud och anslutningsfäste för hylsor.

Måttenheter: Nm. Med lättret metallhandtag.

Funktion:

Vid inställt värde ger momentnyckeln "signal" (hör- och kännbar) och därefter är nyckeln genast klar för fortsatt arbete.

Användningsdata:

För medelstora och stora serier.

Norm:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Skärdata:

Förklaring till ritningen och formeln:

L_1 = spaklängd exkl. insticksverktyg

l_2 = justerat stickmått på momentnyckeln

l_3 = spaklängd inkl. fabriksinställt kalibreringsstickmått

L_4 = insticksverktygets stickmått

L = verktygets totala längd

T_1 = vridmoment som ska ställas in

T_2 = föreskrivet vridmoment

OBS!:

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

Teknisk beskrivning

vikt	190 g
------	-------

visning	analog
fyrkantsfäste	1/4 tum
maximalt vridmoment	15 Nm
mätnoggrannhet vridmoment	±3 %
Dragriktning	Högerdragning
skalgradering 1 delstreck =	0,1 Nm
momentintervall	3 - 15 Nm
omkopplingsbar avläsning	Nm
Anslutningsform	Drivningsfyrkant (spärnyckel)
totallängd L	195 mm
Inställning av utlösningvärdet	med inställningsskala
Feedback	utlösande
Spaklängd inklusive stickmått för fabrikskalibrering [I ₃]	135 mm
Norm	DIN EN ISO 6789
Utlösningvärdets justerbarhet	ställbar
Utlösningssprincip	mekanisk kortvägsutlösning
mätmetod	vridmoment
Kalibrering	O1
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
Loggbara data	nej
Utlösningssignal	akustiskt
Utlösningssignal	haptisk
Mätteknik	mekanisk
Produktslag	Momentnyckel

Tjänster

DAkS-kalibreringMomentnyckel maximalt vridmoment 1000 Nm	020020 1000
KalibreringMomentnyckel maximalt vridmoment 400 Nm	020010 400

