



Momentnyckel med inställn.skala, maximalt vridmoment: 2100Nm



Beställningsdata

Ordernummer	657235 2100
GTIN	4571141276457
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. Använd endast med hylsnyckel med säkerhetshål.

Teknisk beskrivning

maximalt vridmoment	2100 Nm
---------------------	---------

fyrkantsfäste	1 tum
vikt	17000 g
visning	analog
mätnoggrannhet vridmoment	±3 %
Dragriktning	Högerdragning
skalgradering 1 delstreck =	10 Nm
momentintervall	500 - 2100 Nm
Inställning av utlösningvärdet	med inställningsskala
Anslutningsform	Drivningsfyrkant (spärnyckel)
totallängd L	1899 mm
mätmetod	vridmoment
Utlösningssprincip	mekanisk kortvägsutlösning
omkopplingsbar avläsning	Nm
Norm	DIN EN ISO 6789
Feedback	utlösande
Spaklängd inklusive stickmått för fabrikskalibrering [L ₃]	1750 mm
Utlösningvärdets justerbarhet	ställbar
Kalibrering	O1
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
Loggbara data	nej
Mätteknik	mekanisk
Utlösningssignal	akustiskt
Utlösningssignal	haptisk
Produktslag	Momentnyckel