



Momentnyckel med omställbart spärrhuvud, maximalt vridmoment: 60Nm



Beställningsdata

Ordernummer	656500 60
GTIN	4000896025022
Artikelklass	630

Beskrivning

Utförande:

Praktisk och mycket kompakt, enarmad momentnyckel, inställbar via skala och med automatisk utlösning. Extremt hög repeternoggrannhet då uteslutande förstklassiga material används samtidigt som tryckfjädrar och andra slitdelar väljs ut och förbehandlas med stor omsorg. Spärrhuvudet är omställbart mellan höger- och vänsterdragning.

Med fast monterat, **omställbart spärrhuvud – för höger- och vänster- dragning.**

Måttenheter: Nm Med HiPer fintandad omkopplingsspärr (90 tänder, 4 graders arbetsvinkel).

Funktion:

Momentmejseln löser ut "med signal" (tydligt hör- och kännbar) och är därefter genast klar för fortsatt arbete.

Användningsdata:

För medelstora till stora modeller.

Norm:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Noggrannhet:

Av indikerat värde **enbart vid högerdragning: $\pm 2\%$.**

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!:

Kalibrering är endast möjlig för högeråtdragning.

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

Teknisk beskrivning

vikt	1000 g
visning	analog
fyrkantsfäste	3/8 tum
maximalt vridmoment	60 Nm
mätnoggrannhet vridmoment	±2 %
Dragriktning	Höger- och vänsterdragning
skalgradering 1 delstreck =	0,5 Nm
momentintervall	5 - 60 Nm
Utlösningens värdets justerbarhet	ställbar
omkopplingsbar avläsning	Nm
Anslutningsform	Drivningsfyrkant (spärnnyckel)
Norm	DIN EN ISO 6789
Feedback	utlösande
totallängd L	335 mm
mätmetod	vridmoment
Spaklängd inklusive stickmått för fabrikskalibrering [I ₃]	265 mm
Inställning av utlösningens värde	med inställningsskala
Utlösningens princip	mekanisk kortvägsutlösning
Kalibrering	O1
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
Loggbara data	nej
Utlösningssignal	akustiskt
Utlösningssignal	haptisk
Utlösningssignal	optisk

Mätteknik	mekanisk
Produktslag	Momentnyckel

Tjänster

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