



Momentnyckel, basenhet utan insticksverktyg, maximalt vridmoment: 400Nm



Beställningsdata

Ordernummer	656510 400
GTIN	4000896026197
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.

Basdel med **insticksfyrkant** (utan insticksverktyg).

Passande insticksverktyg nr 657582 – 657950.

Måttenheter: Nm

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: ± 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

maximalt vridmoment	400 Nm
visning	analog
vikt	2730 g
hållare för insticksverktyg	14×18 mm
mätnoggrannhet vridmoment	±2 %
Dragriktning	Höger- och vänsterdragning
Utbytbart verktyg	Insticksverktyg
skalgradering 1 delstreck =	2,5 Nm
momentintervall	100 - 400 Nm
omkopplingsbar avläsning	Nm
Feedback	utlösande
Justerat stickmått på momentnyckeln [I ₂]	44 mm
Anslutningsform	för insticksverktyg (fyrkantfäste)
Spaklängd utan insticksverktyg [I ₁]	649 mm
mätmetod	vridmoment
Utlösningens värdets justerbarhet	ställbar
totallängd L	718 mm
Norm	DIN EN ISO 6789
Inställning av utlösningens värdet	med inställningsskala
Utlösningens princip	mekanisk kortvägsutlösning
Spaklängd inklusive stickmått för fabrikskalibrering [I ₃]	693 mm
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

Tillbehör

Spärrhuvud, smalt, med djupt placerad omkopplare Typ-fyrkantfäste 2-3/8 tum	657640 2-3/8
Spärrhuvud, smalt, med djupt placerad omkopplare Typ-fyrkantfäste 2-1/2 tum	657640 2-1/2