

Garant**Momentnyckel med digital indikering, maximalt vridmoment: 200Nm****Beställningsdata**

Ordernummer	656650 200
GTIN	4045197683298
Artikelklass	61E

Beskrivning**Utförande:**

Praktisk och mycket kompakt, enarmad momentnyckel, självutlösande. Inställning via digital display (OLED-display med batterinivåindikering, uppladdningsbar via Mini-USB-kabel). Måttenheten kan enkelt ändras via flerk Funktionsknappen. Extremt hög repeternoggrannhet då uteslutande förstklassiga material används samtidigt som tryckfjädrar och andra slitdelar väljs ut och förbehandlas med stor omsorg.

Mycket bekväm och exakt inställning av önskat vridmoment tack vare hör- och kännbart "klick".

- **Stabil spärrnyckel, omkopplingsbar/omställbar.**
- **Motståndskraftigt, robust stålrör (härdat och hårdförkromat) i smalt utförande.**
- **OLED-display med visning av värdet, laddningsstatus och måttenhet.**
- **Mini-USB-anslutning för laddning av batteridisplayen.**
- **Ergonomiskt handtag. Avslutskragen eliminerar risken att slinta. Förseglad för att skydda mot smuts och vätskor.**
- **Med tydlig låsindikering av inställnings-mekanismen i alla positioner.**

Måttenheter: Nm, lbfft, lbfin, kgfcm. Fast monterat, **omställbart spärrhuvud – endast för högerdragning.**

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.

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

leveransinnehåll:

Mini-USB-laddningskabel för OLED-display.

OBS!:

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

Teknisk beskrivning

maximalt vridmoment	200 Nm
upplösning	1 Nm
visning	digital
fyrkantsfäste	1/2 tum
vikt	1100 g
mätnoggrannhet vridmoment	±4 %
Dragriktning	Högerdragning
momentintervall	40 - 200 Nm
momentintervall	30 - 150 lbfot
Norm	DIN EN ISO 6789
Anslutningsform	Drivningsfyrkant (spärnyckel)
mätmetod	vridmoment
Spaklängd inklusive stickmått för fabrikskalibrering [l_3]	357 mm
Utlösningens värdets justerbarhet	ställbar
omkopplingsbar avläsning	Nm
omkopplingsbar avläsning	lbfot
omkopplingsbar avläsning	lbfm
omkopplingsbar avläsning	kgfcm
Feedback	utlösande
Utlösningens princip	mekanisk kortvägsutlösning
totallängd L	474 mm

Inställning av utlösningssvärdet	digital, inställbar
Kalibrering	O1
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
Loggbara data	nej
Mätteknik	mekanisk
Utlösningssignal	akustiskt
Utlösningssignal	haptisk
Energiförsörjning	Batteridrivnen
Produktslag	Momentnyckel

Tjänster

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