

**Garant****Momentnyckel med digital indikering, maximalt vridmoment: 100Nm****Beställningsdata**

Ordernummer	656650 100
GTIN	4045197683281
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

upplösning	0,5 Nm
visning	digital
maximalt vridmoment	100 Nm
fyrkantsfäste	1/2 tum
vikt	950 g
mätnoggrannhet vridmoment	±4 %
Dragriktning	Högerdragning
momentintervall	20 - 100 Nm
momentintervall	15 - 75 lbfot
mätmetod	vridmoment
Anslutningsform	Drivningsfyrkant (spärnnyckel)
Utlösningsprincip	mekanisk kortvägsutlösning
omkopplingsbar avläsning	Nm
omkopplingsbar avläsning	lbfot
omkopplingsbar avläsning	lbfm
omkopplingsbar avläsning	kgfcm
Utlösningens värdejusterbarhet	ställbar
Feedback	utlösande
Spaklängd inklusive stickmått för fabrikskalibrering [ $l_3$ ]	275 mm
totallängd L	392 mm
Norm	DIN EN ISO 6789

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

## Tjänster

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