

Garant**Momentnøgle med digitalt display, Maks. moment: 200Nm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	656650 200
GTIN	4045197683298
Artikelklasse	61E

Beskrivelse**Udførelse:**

Handy og meget kompakt, enarmet momentnøgle, selvudløsende. Indstillingen foretages via digitaldisplay (OLED-display med batterivisning, kan oplades via mini-USB-kabel). Måleenheden kan nemt ændres via multifunktionstasten. Ekstremt høj gentagelsesnøjagtighed, da der udelukkende anvendes kvalitetsmaterialer og sliddele som f.eks. trykfjedre er specielt forbehandlet og udvalgt.

Et hør- og mærkbart „klik“ sikrer en yderst behagelige og præcis indstilling af den ønskede momentværdi.

- **Stabil skraldenøgle, reverserbar / vendbar.**
- **Modstandsdygtigt, robust stålrør (hærdet og hårdtforkromet), i slank konstruktion.**
- **OLED-display med visning af værdier, akku-status og måleenhed.**
- **Mini-USB-port til opladning af display-akku.**
- **Ergonomisk udformet greb. Afsluttende krav forhindrer glidning. Forseglet for at beskytte mod snavs og væsker.**
- **Frigørelsesindikator for indstillingsmekanismen er let at se fra enhver position.**

Måleenheder: Nm, lbfft, lbfin, kgf-cm. Fastmonteret **reverserbar skralde – kun til højrespænding.**

Funktion:

Nøglen udløses „med signal“ (tydeligt hørbar og mærkbar) og er straks klar til brug igen.

Anvendelse:

Til mellemstore til større serier.

Norm:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Anvendelsesdata:**Forklaring til tegningen og formlen:**

l_1 = armlængde uden indstiksværktøj

l_2 = justeret centermål på momentnøglen

l_3 = armlængde inklusive fabrikskalibreringscentermål

l_4 = indstiksværktøjets centermål

L = værktøjets samlede længde

T_1 = drejningsmoment, der skal indstilles

T_2 = det foreskrevne drejningsmoment

Leveringsomfang:

Mini-USB-ladekabel til OLED-display.

Bemærk:

Målenøjagtigheden for drejningsmomentet er først garanteret fra det kalibrerede drejningsmomentområde iht. DIN EN ISO 6789.

Teknisk beskrivelse

Maks. moment	200 Nm
Opløsning	1 Nm
Display	digital
Drivfirkant	1/2 tommer
Vægt	1100 g
Målenøjagtighed, moment	±4 %
Tilspændingsretning	Højrespænding
Momentområde	40 - 200 Nm
Momentområde	30 - 150 lbfft
Norm	DIN EN ISO 6789
Tilslutningsform	Drivfirkant (skralde)
Målemetode	Moment
Armlængde inklusive værkkalibreringsstikmål [l_3]	357 mm
Justeringsmulighed udløsningsværdi	justerbar
Reverserbar aflæsning	Nm
Reverserbar aflæsning	lbfft
Reverserbar aflæsning	cNm
Reverserbar aflæsning	kgfcm
Feedback	udløsning
Udløsningsprincip	mekanisk kortvejsudløsning
Samlet længde L	474 mm

Indstilling af udløsningsværdi	digital, justérbar
Kalibrering	O1
Testprotokol	Producentens testrapport
Data, kan logges	nej
Måleværktøj	Mekanisk
Udløsningsindikering	akustisk
Udløsningsindikering	akustisk
Energiforsyning	Akkudrevet
Produkttype	Momentnøgle

Services

KalibreringMomentnøgle Maks. moment 400 Nm	020010 400
DAkKS-kalibreringMomentnøgle Maks. moment 1000 Nm	020020 1000