

Garant**Momentnøgle med digitalt display, Maks. moment: 100Nm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	656650 100
GTIN	4045197683281
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 hårdtforchromet), 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 formelen:**

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

Opløsning	0,5 Nm
Display	digital
Maks. moment	100 Nm
Drivfirkant	1/2 tommer
Vægt	950 g
Målenøjagtighed, moment	±4 %
Tilspændingsretning	Højrespænding
Momentområde	20 - 100 Nm
Momentområde	15 - 75 lbfft
Målemetode	Moment
Tilslutningsform	Drivfirkant (skralde)
Udløsningsprincip	mekanisk kortvejsudløsning
Reverserbar aflæsning	Nm
Reverserbar aflæsning	lbfft
Reverserbar aflæsning	cNm
Reverserbar aflæsning	kgfcm
Justeringsmulighed udløsningsværdi	justerbar
Feedback	udløsning
Armlængde inklusive værkkalibreringsstikmål [l_3]	275 mm
Samlet længde L	392 mm
Norm	DIN EN ISO 6789

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

Services

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