



Elektronisk momentnøgle, Maks. moment: 135Nm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	655345 135
GTIN	4045197503831
Artikelklasse	62E

Beskrivelse

Udførelse:

Måleenheder: Nm, lbfft, lbfin, kgfm.

Robust momentnøgle med slagfast hus, 2K-greb, stort display og reverserbar skralde. Nem betjening via store justeringstaster. Det indstillede drejningsmoment vises **synligt og hørbart** med et optisk og akustisk signal. To arbejdstilstande med visning af spidsværdi og medløbende visning kan vælges. Arbejdshukommelsen kan lagre op til 50 måleværdier. Robust indstiksskralde med skiftehjul.

Anvendelse:

Momentkontrol; kontrolleret skruetilspænding ved enkelt-forskrninger eller små serier.

Norm:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Nøjagtighed:

Med uret $\pm 2\%$, mod uret $\pm 3\%$.

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

Bemærk:

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

Teknisk beskrivelse

Maks. moment	135 Nm
Opløsning	0,1 Nm
Drivfirkant	3/8 tommer
Holder til indstiksværktøj	9×12 mm
Vægt	1570 g
Målenøjagtighed, moment	±2 %
Målenøjagtighed, moment	±3 %
Værktøj, kan udskiftes	Indstiksværktøj
Momentområde	27 - 135 Nm
Antal medfølgende batterier	1
Samlet længde L	410 mm
Reverserbar aflæsning	Nm
Reverserbar aflæsning	lbfft
Reverserbar aflæsning	lbfin
Reverserbar aflæsning	kgfm
Tilslutningsform	til indstiksværktøj (firkantsholder)
Armlængde uden indstiksværktøj [L ₁]	314,2 mm
Feedback	visning
Udløsningsprincip	mekanisk kortvejsudløsning
Justeret centermål ved momentnøgle [L ₂]	17,5 mm
Justeringsmulighed udløsningsværdi	justerbar
Display	digital
Indstilling af udløsningsværdi	digital, justérbar
Armlængde inklusive værkkalibreringsstikmål [L ₃]	331,7 mm
Norm	DIN EN ISO 6789
Målemetode	Moment
Kalibrering	O3
Tilspændingsretning	Højre- og venstrespænding
Testprotokol	Producentens testrapport

Data, kan logges	ja
Måleværktøj	elektronisk
Udløsningsindikering	optisk
Udløsningsindikering	akustisk
Batteritype	LR3
Energiforsyning	Batteridrevet
Produkttype	Momentnøgle

Services

KalibreringMomentnøgle på begge sider Maks. moment 400/2 Nm	020030 400/2
DAkS-kalibreringMomentnøgle på begge sider Maks. moment 1000/2 Nm	020040 1000/2

Tilbehør

Indstiksskralde Type-drivfirkant 1-3/8 tommer	657630 1-3/8
Alkali-mangan-batterier International konstruktionsstørrelse LR6	081561 LR6
Alkali-mangan-batterier International konstruktionsstørrelse LR6	081551 LR6
Reverserbar skralde Type-drivfirkant 1-1/2 tommer	657582 1-1/2
Indstiksskralde Type-drivfirkant 1-1/4 tommer	657630 1-1/4
Coin-Driver Klingelængde 45 mm	664310 45
Låg til batterirum Type 2	655346 2
Reverserbar skralde Type-drivfirkant 1-3/8 tommer	657582 1-3/8
Coin-Driver kort Klingelængde 45 mm	664311 45
Indstiksskralde Type-drivfirkant 1-1/2 tommer	657630 1-1/2
Reverserbar skralde Type-drivfirkant 1-1/4 tommer	657582 1-1/4