



Momentnøgle med reverserbar skralde, Maks. moment: 1000Nm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	656500 1000
GTIN	4000896141067
Artikelklasse	630

Beskrivelse

Udførelse:

Praktisk og meget kompakt, enarmet momentnøgle, kan indstilles via skala og med selvudløsning. Utrolig høj gentagelsesnøjagtighed, da der udelukkende er anvendt førsteklasses materialer og sliddele såsom trykfjedrene er forbehandlet og sorteret specielt. Skraldemekanismen er reverserbar, så både højre- og venstreløb er muligt.

Med indbygget **reverserbar skralde – til højre- og venstretilspænding.**

Måleenheder: Nm **2-delt** med oplåsning; i nylonbæretaske.

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.

Nøjagtighed:

Fra den viste værdi **kun ved højrespænding: $\pm 3\%$.**

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

Bemærk:

Kalibrering kun mulig ved tilspænding med uret.
Målenøjagtigheden for drejningsmomentet er først garanteret fra det kalibrerede drejningsmomentområde iht. DIN EN ISO 6789.

Teknisk beskrivelse

Drivfirkant	3/4 tommer
Maks. moment	1000 Nm
Display	analog
Vægt	10400 g
Målenøjagtighed, moment	±3 %
Tilspændingsretning	Højre- og venstrespænding
Skalainddeling 1 delstreg =	5 Nm
Momentområde	400 - 1000 Nm
Målemetode	Moment
Udløsningsprincip	mekanisk kortvejsudløsning
Samlet længde L	1789 mm
Norm	DIN EN ISO 6789
Justeringsmulighed udløsningsværdi	justerbar
Feedback	udløsning
Indstilling af udløsningsværdi	med indstillingsskala
Reverserbar aflæsning	Nm
Tilslutningsform	Drivfirkant (skraldenøgle)
Armlængde inklusive værkkalibreringsstikmål [L ₃]	1682 mm
Kalibrering	O1
Testprotokol	Producentens testrapport
Data, kan logges	nej
Måleværktøj	Mekanisk
Udløsningsindikering	akustisk
Udløsningsindikering	haptisk
Produkttype	Momentnøgle

Services

DAkS-kalibreringMomentnøgle Maks. moment 1000 Nm	020020 1000
KalibreringMomentnøgle Maks. moment 1000 Nm	020010 1000