



Momentnøgle med reverserbar skralde, Maks. moment: 2000Nm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	656500 2000
GTIN	4000896177776
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 **3-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: $\pm 4\%$.**

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

Vægt	18000 g
Maks. moment	2000 Nm
Display	analog
Drivfirkant	1 tommer
Målenøjagtighed, moment	±4 %
Tilspændingsretning	Højre- og venstrespænding
Skalainddeling 1 delstreg =	6 Nm
Momentområde	800 - 2000 Nm
Målemetode	Moment
Samlet længde L	3033 mm
Norm	DIN EN ISO 6789
Indstilling af udløsningsværdi	med indstillingsskala
Feedback	udløsning
Tilslutningsform	Drivfirkant (skraldenøgle)
Udløsningsprincip	mekanisk kortvejsudløsning
Justeringsmulighed udløsningsværdi	justerbar
Armlængde inklusive værkkalibreringsstikmål [L ₃]	2926 mm
Reverserbar aflæsning	Nm
Kalibrering	O1
Testprotokol	Producentens testrapport
Data, kan logges	nej
Udløsningsindikering	akustisk
Udløsningsindikering	haptisk
Måleværktøj	Mekanisk

Produkttype

Momentnøgle

Services

KalibreringMomentnøgle Maks. moment 2000 Nm

020010 2000