



Momentnøgle med reverserbar skralde, Maks. moment: 320Nm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	656500 320
GTIN	4000896025367
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 Med fintandet HiPer-skralde (90 tænder, 4 graders arbejdsvinkel).

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: $\pm 2\%$.**

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

Maks. moment	320 Nm
Display	analog
Vægt	2300 g
Drivfirkant	1/2 tommer
Målenøjagtighed, moment	±2 %
Tilspændingsretning	Højre- og venstrespænding
Skalainddeling 1 delstreg =	2 Nm
Momentområde	60 - 320 Nm
Indstilling af udløsningsværdi	med indstillingskala
Justeringsmulighed udløsningsværdi	justerbar
Reverserbar aflæsning	Nm
Samlet længde L	659 mm
Armlængde inklusive værkkalibreringsstikmål [L ₃]	566 mm
Målemetode	Moment
Feedback	udløsning
Norm	DIN EN ISO 6789
Tilslutningsform	Drivfirkant (skraldenøgle)
Udløsningsprincip	mekanisk kortvejsudløsning
Kalibrering	O1
Testprotokol	Producentens testrapport
Data, kan logges	nej
Måleværktøj	Mekanisk
Udløsningsindikering	akustisk
Udløsningsindikering	haptisk
Udløsningsindikering	optisk

Produkttype

Momentnøgle

Services

KalibreringMomentnøgle Maks. moment 400 Nm

020010 400

DAkS-kalibreringMomentnøgle Maks. moment 1000 Nm

020020 1000