



Momentnøgle med indstillingsskala, Maks. moment: 2800Nm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	657235 2800
GTIN	4571141276464
Artikelklasse	66F

Beskrivelse

Udførelse:

Enarmet momentnøgle, kan indstilles via mikrometerskala, med sikring mod utilsigtet justering. Med reversebart skraldehoved og firkantholder til topnøgle-hoveder.

Måleenheder: Nm. Med riflet metalgreb.

Funktion:

Når den indstillede værdi nås, udløses et synligt og hørbart signal, og nøglen er omgående klar til brug igen.

Anvendelse:

Til mellemstore og store 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

Bemærk:

Målenøjagtigheden for drejningsmomentet er først garanteret fra det kalibrerede drejningsmomentområde iht. DIN EN ISO 6789. Brug kun topnøgler med sikringsboring.

Teknisk beskrivelse

Maks. moment	2800 Nm
--------------	---------

Drivfirkant	1.1/2 tommer
Vægt	24500 g
Display	analog
Målenøjagtighed, moment	±3 %
Tilspændingsretning	Højrespænding
Skalainddeling 1 delstreg =	20 Nm
Momentområde	800 - 2800 Nm
Armlængde inklusive værkkalibreringsstikmål [L ₃]	2240 mm
Reverserbar aflæsning	Nm
Indstilling af udløsningsværdi	med indstillingsskala
Samlet længde L	2405 mm
Målemetode	Moment
Norm	DIN EN ISO 6789
Justeringsmulighed udløsningsværdi	justerbar
Feedback	udløsning
Udløsningsprincip	mekanisk kortvejsudløsning
Tilslutningsform	Drivfirkant (skraldenøgle)
Kalibrering	O1
Testprotokol	Producentens testrapport
Data, kan logges	nej
Måleværktøj	Mekanisk
Udløsningsindikering	akustisk
Udløsningsindikering	haptisk
Produkttype	Momentnøgle