



Momentnøgle med skalamåleur, Maks. moment: 100Nm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	655500 100
GTIN	4560138443941
Artikelklasse	66F

Beskrivelse

Udførelse:

Enarmet; slank konstruktion med letlæseligt skala-måleur. Enheden helt i stål, forkromet med fast drivfirkant til topnøglehoveder.

Måleenhed: Nm.

Funktion:

Aflæsning af den opnåede værdi under arbejdsprocessen på måleuret. Slutværdien kan fastholdes på displayet til senere aflæsning via slæbeviseren.

Anvendelse:

Til kontrolleret enkelttilspænding af skruer samt til kontrolmålinger.

Norm:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

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:

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

Teknisk beskrivelse

Display	analog
Drivfirkant	1/2 tommer
Vægt	550 g
Maks. moment	100 Nm
Målenøjagtighed, moment	±3 %
Tilspændingsretning	Højre- og venstrespænding
Skalainddeling 1 delstreg =	1 Nm
Momentområde	10 - 100 Nm
Norm	DIN EN ISO 6789
Indstilling af udløsningsværdi	Slæbeviser
Armlængde inklusive værkkalibreringsstikmål [L ₃]	310 mm
Justeringsmulighed udløsningsværdi	ikke justérbar
Reverserbar aflæsning	Nm
Tilslutningsform	Drivfirkant (skraldenøgle)
Samlet længde L	400 mm
Feedback	visning
Målemetode	Moment
Kalibrering	O3
Testprotokol	Producentens testrapport
Data, kan logges	nej
Måleværktøj	Mekanisk
Udløsningsindikering	optisk
Knækfunktion	nej
Slipperfunktion	nej
QuickRelease/hurtigskiftefunktion	nej
Slæbeviser	ja
Produkttype	Momentnøgle

Services

KalibreringMomentnøgle på begge sider Maks. moment
400/2 Nm

020030 400/2

DAkkS-kalibreringMomentnøgle på begge sider Maks.
moment 1000/2 Nm

020040 1000/2