



Momentnøgle med skalamåleur, Maks. moment: 50Nm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	655500 50
GTIN	4560138443880
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

Maks. moment	50 Nm
Drivfirkant	3/8 tommer
Display	analog
Vægt	430 g
Målenøjagtighed, moment	±3 %
Tilspændingsretning	Højre- og venstrespænding
Skalainddeling 1 delstreg =	0,5 Nm
Momentområde	5 - 50 Nm
Norm	DIN EN ISO 6789
Tilslutningsform	Drivfirkant (skraldenøgle)
Samlet længde L	320 mm
Armlængde inklusive værkkalibreringsstikmål [L ₃]	240 mm
Feedback	visning
Reverserbar aflæsning	Nm
Justeringsmulighed udløsningsværdi	ikke justérbar
Målemetode	Moment
Indstilling af udløsningsværdi	Slæbeviser
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