



Momentnøgle med skalamåleur, Maks. moment: 2100Nm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	655500 2100
GTIN	2050001017031
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

Vægt	12000 g
------	---------

Maks. moment	2100 Nm
Display	analog
Drivfirkant	1 tommer
Målenøjagtighed, moment	±3 %
Tilspændingsretning	Højre- og venstrespænding
Skalainddeling 1 delstreg =	20 Nm
Momentområde	200 - 2100 Nm
Indstilling af udløsningsværdi	Slæbeviser
Armlængde inklusive værkkalibreringsstikmål [L ₃]	2000 mm
Norm	DIN EN ISO 6789
Samlet længde L	2140 mm
Reverserbar aflæsning	Nm
Feedback	visning
Målemetode	Moment
Tilslutningsform	Drivfirkant (skraldenøgle)
Justeringsmulighed udløsningsværdi	ikke justérbar
Kalibrering	O3
Testprotokol	Producentens testrapport
Data, kan logges	nej
Udløsningsindikering	optisk
Måleværktøj	Mekanisk
Knækfunktion	nej
Slipperfunktion	nej
QuickRelease/hurtigskiftefunktion	nej
Slæbeviser	ja
Produkttype	Momentnøgle