



Momentskruetrækker med skala, D 6,3-bitholder, ESD, Maks. moment: 500cNm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	659917 500
GTIN	7610733269471
Artikelklasse	63D

Beskrivelse

Udførelse:

Kraftskraft med hudvenlig kappe af elastomer muliggør ubesværet overførsel af de nødvendige drejningsmomenter, selv med **våde eller fedtede hænder**. Når det indstillede drejningsmoment nås, udløses et signal, der tydeligt kan høres og mærkes, og skruetrækkeren er omgående klar til brug igen. Løsnemomentet er højere end spændemomentet (overbelastningsbeskyttelse).

ESD-egnet.

Indstilling af det ønskede moment med et indstillingshjul for enden af grebet. Låseposition forhindrer utilsigtet indstilling. Let aflæselig mikrometerskala, der er beskyttet mod tilsmudsning.

Bitholder med magnet til at holde C 6,3-bits.

Anvendelse:

Til kontrolleret skruring ved forudindstillet moment.

Norm:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Bemærk:

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

Teknisk beskrivelse

Bitholder	D 6,3
Målenøjagtighed, moment	±6 %
Momentområde	100 - 500 cNm
Maks. moment	500 cNm

Display	analog
Momentområde	1 - 5 Nm
Skalaiddeling 1 delstreg =	10 cNm
Målemetode	Moment
Feedback	udløsning
Reverserbar aflæsning	Nm
Norm	DIN EN ISO 6789
Justeringsmulighed udløsningsværdi	justerbar
Vægt	119 g
Indstilling af udløsningsværdi	med indstillingsskala
Tilslutningsform	bitholder 1/4 tomme
Udløsningsprincip	mekanisk glidekobling
Samlet længde L	144 mm
Kalibrering	O1
Tilspændingsretning	Højrespænding
Testprotokol	Producentens testrapport
Data, kan logges	nej
Måleværktøj	Mekanisk
Udløsningsindikering	akustisk
Udløsningsindikering	haptisk
Producentbetegnelse	MecaTorque ESD
elektrostatisk egenskab	EGB/ESD
Moment, fast indstillet	nej
Produkttype	Momentskruetrækker

Services

KalibreringMomentskruetrækker Maks. moment 0,04-20 Nm	020200 0,04-20
---	----------------

Tilbehør

Elektronisk testapparat til momentskruetrækkere "TST"
Maks. moment 10 Nm

654300 10