



Momentový šroubovák „Torsiometer“, Maximální utahovací moment: 300cNm



Údaje o objednávce

Artikové číslo	659200 300
GTIN	4018754118922
Třída artiklu	63A

Popis

Provedení:

Ergonomická rukojeť s torzní tyčí jako měřicím prvkem.
Stupnice s vlečnou ručičkou pro utahování vpravo.

Měrné jednotky: cNm, lbf·in

Použití:

Ke kontrolovanému utahování šroubů a pro kontrolní měření.

Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Upozornění:

Garantovaná přesnost měření točivého momentu vychází z rozsahu momentu kalibrovaného dle DIN EN ISO 6789.

Technický popis

Ukazatel	analogová
Maximální utahovací moment	300 cNm
Dělení stupnice, 1 dílek =	10 cNm
Přesnost měření utahovacího momentu	±4 %
Bitový upínač	F 6,3
Rozsah utahovacích momentů	60 - 300 cNm
Rozsah utahovacích momentů	6 - 26 lbf·in

Princip vypínání	mechanické spuštění krátké dráhy
Nastavení hodnoty vypínání	Vlečná ručička
Přepínatelné rozlišení	cNm
Přepínatelné rozlišení	lbf·in
Celková délka L	185 mm
Feedback	se zobrazením
Možnost přenastavení hodnoty vypínání	nelze nastavit
Měření	Krouticí moment
Hmotnost	230 g
Norma	DIN EN ISO 6789
Typ připojení	Upínání bitu 1/4 palce
Řada	TORSIOMETER 760
Kalibrování	O3
Nastavení utažení	utahování doprava a doleva
Data lze protokolovat	ne
Měřicí technika	mechanická
Signalizace spuštění	akustický
Signalizace spuštění	dotykový
Pevně nastavený utahovací moment	ne
Druh produktu	Momentový šroubovák

Služby

Kalibrace Momentový šroubovák oboustranný Maximální utahovací moment 0,04-20/2 Nm

020260 0,04-20/2