



Momentový šroubovák „Torsiometer“, Maximální utahovací moment: 600cNm



Údaje o objednávce

Artikové číslo	659200 600
GTIN	4018754118939
Třída artiklu	63A

Popis

Provedení:

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

Měrné jednotky: cNm, lbfin

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

Maximální utahovací moment	600 cNm
Dělení stupnice, 1 dílek =	20 cNm
Ukazatel	analogová
Přesnost měření utahovacího momentu	±4 %
Bitový upínač	F 6,3
Rozsah utahovacích momentů	120 - 600 cNm
Rozsah utahovacích momentů	12 - 52 lbfin

Hmotnost	230 g
Nastavení hodnoty vypínání	Vlečná ručička
Možnost přenastavení hodnoty vypínání	nelze nastavit
Celková délka L	185 mm
Měření	Krouticí moment
Princip vypínání	mechanické spuštění krátké dráhy
Norma	DIN EN ISO 6789
Feedback	se zobrazením
Typ připojení	Upínání bitu 1/4 palce
Přepínatelné rozlišení	cNm
Přepínatelné rozlišení	lbf·in
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