

**Momentový šroubovák „Torsiometer“, Maximální utahovací moment: 75cNm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	659200 75
GTIN	4018754118908
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	75 cNm
Dělení stupnice, 1 dílek =	2,5 cNm
Přesnost měření utahovacího momentu	±4 %
Bitový upínač	F 6,3
Rozsah utahovacích momentů	15 - 75 cNm
Rozsah utahovacích momentů	1,5 - 6,5 lbf·in
Možnost přenastavení hodnoty vypínání	nelze nastavit

Feedback	se zobrazením
Celková délka L	185 mm
Nastavení hodnoty vypínání	Vlečná ručička
Princip vypínání	mechanické spuštění krátké dráhy
Přepínatelné rozlišení	cNm
Přepínatelné rozlišení	lbf/in
Hmotnost	225 g
Měření	Krouticí moment
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
Signalizace spuštění	akustický
Signalizace spuštění	dotykový
Měřicí technika	mechanická
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