

KANON**Zkoušečky a pracovní přístroje pro nejmenší utahovací momenty, Maximální utahovací moment: 36cNm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	658800 36
GTIN	4582126965440
Třída artiklu	66F

Popis**Provedení:**

Přesný měřicí přístroj pro nejmenší utahovací momenty. Dobře čitelná stupnice s vlečnou ručičkou na horní straně a další stupnicí s vlečnou ručičkou na straně pouzdra. **S ocelovým sklíčidlem se 3 čelistmi.**

Použití:

K měření nejmenších utahovacích momentů (otočných resp. třecích odporů) resp. ke kontrolovanému utahování šroubů.

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

Hmotnost	600 g
Maximální utahovací moment	36 cNm
Ø	63 mm
Rozsah upínacího sklíčidla	1 - 8,5 mm
Rozsah utahovacích momentů	4 - 36 cNm
Rozsah utahovacích momentů	40 - 360 mNm
Dělení stupnice, 1 dílek =	0,5 cNm

Možnost přenastavení hodnoty vypínání	nelze nastavit
Signalizace spuštění	optický
Norma	DIN EN ISO 6789
Nastavení hodnoty vypínání	Vlečná ručička
Celková délka L	132 mm
Ukazatel	analogová
Měření	Krouticí moment
Řada	SGK
Typ připojení	Pouzdro se 3 čelistmi
Feedback	se zobrazením
Přepínatelné rozlišení	Nm
Kalibrování	O3
Nastavení utažení	utahování doprava a doleva
Protokol o zkoušce	Zkušební protokol výrobce
Přesnost měření utahovacího momentu	$\pm 3\%$
Data lze protokolovat	ne
Měřicí technika	mechanická
Druh produktu	Momentový klíč

Služby

Kalibrování Momentový klíč oboustranný Maximální utahovací moment 400/2 Nm

020030 400/2