

KANON**Zkoušečky a pracovní přístroje pro nejmenší utahovací momenty, Maximální utahovací moment: 24cNm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	658800 24
GTIN	4582126965433
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 sklíčkem 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

Rozsah upínacího sklíčka	1 - 8,5 mm
Maximální utahovací moment	24 cNm
Hmotnost	600 g
Ø	63 mm
Rozsah utahovacích momentů	2 - 24 cNm
Rozsah utahovacích momentů	20 - 240 mNm
Signalizace spuštění	optický

Typ připojení	Pouzdro se 3 čelistmi
Norma	DIN EN ISO 6789
Feedback	se zobrazením
Nastavení hodnoty vypínání	Vlečná ručička
Řada	SGK
Ukazatel	analogová
Možnost přenastavení hodnoty vypínání	nelze nastavit
Celková délka L	132 mm
Dělení stupnice, 1 dílek =	0,2 cNm
Měření	Krouticí moment
Přepínatelné rozlišení	Nm
Kalibrování	O3
Nastavení utažení	utahování doprava a doleva
Protokol o zkoušce	Zkušební protokol výrobce
Přesnost měření utahovacího momentu	±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