

KANON**Zkoušečky a pracovní přístroje pro nejmenší utahovací momenty, Maximální utahovací moment: 12cNm****Údaje o objednávce**

| | |
|----------------|---------------|
| Artikové číslo | 658800 12 |
| GTIN | 4582126965402 |
| 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 | 290 g |
| Maximální utahovací moment | 12 cNm |
| Rozsah upínacího sklíčidla | 1 - 6,5 mm |
| Ø | 43 mm |
| Rozsah utahovacích momentů | 1 - 12 cNm |
| Rozsah utahovacích momentů | 10 - 120 mNm |
| Norma | DIN EN ISO 6789 |

| | |
|---------------------------------------|----------------------------|
| Ukazatel | analogová |
| Celková délka L | 106 mm |
| Feedback | se zobrazením |
| Možnost přenastavení hodnoty vypínání | nelze nastavit |
| Měření | Krouticí moment |
| Řada | SGK |
| Typ připojení | Pouzdro se 3 čelistmi |
| Nastavení hodnoty vypínání | Vlečná ručička |
| Dělení stupnice, 1 dílek = | 2 mNm |
| Signalizace spuštění | optický |
| 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