

HOLEX**Momentový klíč základní přístroj, Maximální utahovací moment: 12Nm****Údaje o objednávce**

| | |
|----------------|---------------|
| Artikové číslo | 657500 12 |
| GTIN | 4045197566010 |
| Třída artiklu | 62E |

Popis**Provedení:**

Jednoramenný momentový klíč bez nastavovací stupnice. Klíč se nastavuje pomocí zkoušečky momentových klíčů. **Utahování doleva přeštrčením nástrčných nástrojů.**

Bez nástrčného nástroje (základní model); vhodné nástrčné nástroje viz č. 657582 – 657590.

Funkce:

Při dosažení nastavené hodnoty utahovacího momentu klíč se signálem (slyšitelně a hmatatelně) vypne a je připraven k okamžitému použití.

Použití:

Ke kontrolovanému utahování šroubů dle přednas taveného utahovacího momentu při sériových pracích.

Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Údaje o použití:**Legenda k výkresu a vzorce:**

l_1 = délka páky bez nástrčného nástroje

l_2 = seřízená rozteč momentového klíče

l_3 = délka páky včetně z výroby kalibrovaného odpichu

l_4 = rozteč nástrčného nástroje

L = celková délka nástroje

T_1 = krouticí moment, který musíte nastavit

T_2 = předepsaný krouticí moment

Zvláštní příslušenství:

Stavěcí klíč č. 657520.

Technický popis

| | |
|----------------------------|-------|
| Maximální utahovací moment | 12 Nm |
|----------------------------|-------|

| | |
|---------------------------------------|--|
| Hmotnost | 190 g |
| Upínání pro nástrčný nástroj | 9×12 mm |
| Přesnost měření utahovacího momentu | ±4 % |
| Nastavení utažení | Utahování doprava a doleva |
| Vyměnitelný nástroj | Nástrčný nástroj |
| Rozsah utahovacích momentů | 2 - 12 Nm |
| Přepínatelné rozlišení | Nm |
| Norma | DIN EN ISO 6789 |
| Měření | Krouticí moment |
| Princip vypínání | mechanické spuštění krátké dráhy |
| Typ připojení | pro nástrčné nástroje (pravoúhlé upnutí) |
| Možnost přenastavení hodnoty vypínání | přednastavený |
| Celková délka L | 125 mm |
| Feedback | s vypínáním |
| Nastavení hodnoty vypínání | bez nastavovací stupnice (vyžaduje zkušební přístroj) |
| Kalibrování | O6 |
| Kalibrování | O7 |
| Data lze protokolovat | ne |
| Signalizace spuštění | akustický |
| Signalizace spuštění | dotykový |
| Měřicí technika | mechanická |
| Druh produktu | Momentový klíč |

Služby

| | |
|--|-------------|
| Kalibrace DAkkSMomentový klíč Maximální utahovací moment 1000 Nm | 020020 1000 |
| Kalibrace a nastaveníMomentový klíč bez stupnice Maximální utahovací moment 400 Nm | 020090 400 |
| | 020190 1000 |

Kalibrace DAkkS a nastavení Momentový klíč bez stupnice
Maximální utahovací moment 1000 Nm

Příslušenství

| | |
|--|--------------|
| Zkoušečka kroutícího momentu pro momentové klíče „SmartCheck“ Maximální utahovací moment 10 Nm | 654650 10 |
| Nástrčná ráčna s přepínáním Typ hnací 4hran 1-1/2 palec | 657582 1-1/2 |
| Nástrčná ráčna s přepínáním Typ hnací 4hran 1-1/4 palec | 657582 1-1/4 |
| Nástrčná ráčna Typ hnací 4hran 1-1/4 palec | 657630 1-1/4 |
| Klíč pro nastavení momentu | 657520 |
| Elektronická zkoušečka momentových klíčů „ProTest“ Maximální utahovací moment 60 Nm | 654460 60 |
| Nástrčná ráčna Typ hnací 4hran 1-3/8 palec | 657630 1-3/8 |
| Nástrčná ráčna s přepínáním Typ hnací 4hran 1-3/8 palec | 657582 1-3/8 |
| Nástrčná ráčna Typ hnací 4hran 1-1/2 palec | 657630 1-1/2 |