



Stahlwille 730D/20



Popis produktu:

Elektromechanický momentový klíč Manoskop 730D s rozsahem 10-100 Nm je určen pro násuvné koncovky o velikosti 9 x 12 mm. Vysoká přesností 2%.

Mechanický momentový klíč nabízí funkce digitálního momentového klíče.

Elektromechanický momentový klíč pracuje jako překlápávací momentový klíč. Nabízí však funkce digitálního momentového klíče jako je možnost sledování momentu v čase (režim "track"), automatický přepoččet momentu při použití nástavců, paměť až pro 7500 utažení, možnost nastavení tolerance, optické vyhodnocení šroubového spoje (OK, NOK) apod.

Bezpečnostní aretace pomocí PIN kódu proti nechtěnému přenastavení nastavených hodnot obsluhou.

Ergonomická rukojeť odolná proti mastnotám apod. zaručuje pohodlnou práci.

Momentový klíč 730DR je dodáván s kalibračním listem.

Pro Manoskop 730DR zajišťujeme pravidelný servis, kontrolu a kalibraci v naší akreditované kalibrační laboratoři.

Technické informace:

Směr utažení: pravý i levý šroubový spoj

Stupnice: se stupnicí

Maximální rozsah do: 200 Nm

Přesnost: 2 %

Rozsah: 20-200 Nm

Upínání nástavců: 14 x 18 čtyřhran

Délka: 548 mm

Hmotnost: 1 361 g

Technická data:

Označení: 730D/20

Obj. číslo: 96501720

| Číslo | Velikost | W | Rozliení nastavení/Čitelnosti | J mm | b mm | h mm | L mm | L _F mm | S _F mm | R g | R gs boxem |
|---------|----------|------------|---|------|------|------|------|-------------------|-------------------|------|------------|
| 730D/10 | 10 | 10-100 N·m | 0,2/0,1 N·m; 0,2/0,1 ft·lb; 2/1,0 in·lb | [; | 28 | 23 | 467 | 426,5 | 17,5 | 1085 | 1510 |
| 730D/20 | 20 | 20-200 N·m | 0,5/0,1 N·m; 0,5/0,1 ft·lb; | [, | 28 | 23 | 548 | 515 | 25 | 1361 | 1896 |

Pro více informací nás neváhejte kontaktovat

KAVON CZ s.r.o. | Medlešice 139, 538 31 Medlešice | info@kavon.cz | +420 466 797 511

WWW.KAVON.CZ



| | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------|------------------|---|----|------|------|------|------|----|------|-------|
| 730D/40 | 40 | 40-400 N·m | 5/1,0 in·lb 1,0/0,1 N·m; 1,0/0,1 ft·lb; 10/1,0 in·lb | [, | 28 | 23 | 688 | 655 | 25 | 1765 | 5155 |
| 730D/65 | 65* | 65-650 N·m | 1,0/0,1 N·m; 1,0/0,1 ft·lb; 10/1,0 in·lb | [, | 30,6 | 25,6 | 870 | 837 | 25 | 3300 | 6000 |
| 730DII/6 5 | II/65 | 65-650 N·m | 1,0/0,1 N·m; 1,0/0,1 ft·lb; 10/1,0 in·lb | [. | 30,6 | 25,6 | 892 | 889 | 55 | 3224 | 7500 |
| 730D/80 | 80 | 80-800 N·m | 1,0/1,0 N·m; 1,0/1,0 ft·lb; 10/1,0 in·lb | [. | 30,6 | 25,6 | 1160 | 1157 | 55 | 4577 | 10500 |
| 730D/10 0 | 100 | 100-100 0 N·m | 1,0/1,0 N·m; 1,0/1,0 ft·lb; 10/1,0 in·lb | [. | 30,6 | 25,6 | 1344 | 1341 | 55 | 4995 | 11000 |

Pro více informací nás neváhejte kontaktovat

KAVON CZ s.r.o. | Medlešice 139, 538 31 Medlešice | info@kavon.cz | +420 466 797 511

WWW.KAVON.CZ