



NÁŘADÍ PRO PRŮMYSL A ŘEMESLO | MOMENTOVÉ A ŘÍZENÉ UTAHOVÁNÍ

ZÁRUČNÍ A POZÁRUČNÍ SERVIS | AKREDITOVANÁ KALIBRAČNÍ LABORATOŘ

SPECIÁLNÍ MANIPULACE | TECHNOLOGIE FLOWDRILL

Rami Yokota YO TKA600



Popis produktu:

Impulsní klíče Yokota se hojně používají pro utahování v montážním průmyslu, kde jsou nutné přesné tolerance krouticího momentu. Impulsní nářadí je lehké, výkonné, malé a co je velmi důležité, nemá zpětný ráz. Odpovědnost za výrobek je pro výrobce automobilů zásadní. Všechny utažené spoje musí být správné. Z tohoto důvodu musí být všechny šroubové spoje spočítány, zdokumentovány a samozřejmě utaženy správnou utahovací silou. K tomu je zapotřebí impulsní klíč (se zabudovaným snímačem a snímačem úhlu na hlavním hřídeli) připojený k řídicí jednotce. Pokud řídicí jednotka zjistí, že utažené spoje neodpovídají specifikacím, může vydat signál k zastavení linky a klouby se musí zkontrolovat ručně.

Charakteristika:

- velmi nízký poměr hmotnosti a krouticího momentu
- vysoká rychlost upevnění
- pneumatický motor bez maziva
- žádný zpětný ráz
- akustické signály na zadním krytu

Parametry:

- výrobce: Rami Yokota
- kapacita šroubu: 6 mm

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



NÁŘADÍ PRO PRŮMYSL A ŘEMESLO | MOMENTOVÉ A ŘÍZENÉ UTAHOVÁNÍ
ZÁRUČNÍ A POZÁRUČNÍ SERVIS | AKREDITOVANÁ KALIBRAČNÍ LABORATOŘ
SPECIÁLNÍ MANIPULACE | TECHNOLOGIE FLOWDRILL

otáčky: 6000/min

krouticí moment: 14-20 Nm

spotřeba vzduchu: 4,5 l/s

váha: 1,34 kg

připojení k síti: 1/4" pt

maximální tlak vzduchu: 0,63 MPa

délka: 189 mm

průměr hadice: 6,5 mm

velikost čtyřhranu: 3/8"

spotřeba vzduchu bez zátěže: 5,1 l/s

vibrační hodnota: < 2,5 m/s²

vibrační nejistota: 1 m/s²

tlak zvuku: 71 dB(A)

nejistota tlaku vzduchu: 3 dB(A)

EAN: 8717981191796

Technická data:

Označení: YO TKA600

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