



NÁŘADÍ PRO PRŮMYSL A ŘEMESLO | MOMENTOVÉ A ŘÍZENÉ UTAHOVÁNÍ

ZÁRUČNÍ A POZÁRUČNÍ SERVIS | AKREDITOVANÁ KALIBRAČNÍ LABORATOŘ

SPECIÁLNÍ MANIPULACE | TECHNOLOGIE FLOWDRILL

Rami Yokota YO YS-E600



Popis produktu:

Impulsní klíče YOKOTA se široce používají pro utahování v montážním průmyslu, kde je nutná přesná 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 šroubové spoje zdokumentovány a utaženy správnou upínací silou. K tomu potřebujete impulsní klíč (s vestavěným snímačem krouticího momentu a úhlovým snímačem na hlavní hřídeli) připojený k řídicí jednotce. Pokud řídicí jednotka zjistí, že utažené spoje nesplňují specifikace, může vydat signál zastavení linky a spoje lze zkontrolovat ručně.

Charakteristika:

- volnost pohybu pomocí baterií
- nízký poměr hmotnosti a točivého momentu
- vysoká rychlost upevnění
- akustické a LED signály pro indikaci stavu utažení
- žádný zpětný ráz
- stejnoseměrný bezkartáčový pohon, volně nastavitelné otáčky
- hybridní technologie
- 100% kontrola abnormalit při utahování

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

Parametry:

výrobce: Rami Yokota

velikost čtyřhranu: 3/8"

kapacita šroubu: 6 mm

otáčky: 1200-4800/min

krouticí moment: 7-0 Nm

váha bez baterie: 1,75 kg (*1,34)

délka: 214 mm

napětí baterie: 18 Volt

baterie typ Li-ion: 2,0 Ah

vibrační hodnota: < 2,5 m/s²

vibrační nejistota: 1 m/s²

tlak zvuku: 72 dB(A)

nejistota zvuku: 3 dB(A)

EAN: 8717981339921

Technická data:

Označení: YO YS-E600

Obj. číslo: 219

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