



NÁŘADÍ PRO PRŮMYSL A ŘEMESLO | MOMENTOVÉ A ŘÍZENÉ UTAHOVÁNÍ

ZÁRUČNÍ A POZÁRUČNÍ SERVIS | AKREDITOVANÁ KALIBRAČNÍ LABORATOŘ

SPECIÁLNÍ MANIPULACE | TECHNOLOGIE FLOWDRILL

Norbar NB 13056



Popis produktu:

Popis:

Odolný, spolehlivý a přesný mechanismus

Verze typu „P“ zabráňuje neoprávněné změně nastavení točivého momentu

Na přání lze klíče typu „P“ nastavit, označit nastavenou hodnotou a certifikovat pro použití ve výrobních linkách, které vyžadují zapečetěné nastavení točivého momentu

Systém aretace vydává hmatový a zvukový signál

Ráčnový mechanismus s průchozím mechanismem umožňuje otáčení ve směru i proti směru hodinových ručiček

Splňuje požadavky normy ISO 6789-1:2017

K dispozici jsou barevné koncové těsnění pro identifikaci klíče pro konkrétního operátora, nastavení točivého momentu nebo kalibrační období

Pokud byla požadována přednastavená hodnota, bude nástroj dodán s prohlášením o shodě

Technická specifikace:

Délka mm: 668

Upínání: 3/4"

Přesnost ± 3 %

Stupnice: NE

Hmotnost: 1,2 kg

Rozsah: 80 - 400 N.m / 60 - 300 lbf.ft

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

Technická data:
Označení: NB 13056

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