



NÁŘADÍ PRO PRŮMYSL A ŘEMESLO | MOMENTOVÉ A ŘÍZENÉ UTAHOVÁNÍ

ZÁRUČNÍ A POZÁRUČNÍ SERVIS | AKREDITOVANÁ KALIBRAČNÍ LABORATOŘ

SPECIÁLNÍ MANIPULACE | TECHNOLOGIE FLOWDRILL

Norbar NB 14010



Popis produktu:

Popis:

Není závislý na délce, lze jej tedy používat s dodávanou prodlužovací rukojetí i bez ní (u modelu Pro 650 volitelná)

Mimořádně jasný signál točivého momentu díky jedinečnému mechanismu

Verze typu „P“ zabráňuje neoprávněné změně nastavení točivého momentu

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

Prodlužovací rukojeť výrazně snižuje námahu obsluhy při dosahování vysokých hodnot točivého momentu

Systém cvakání spouští hmatový a zvukový signál

Průchozí ráčna umožňuje operace ve směru hodinových ručiček i proti směru hodinových ručiček

Splňuje požadavky normy ISO 6789-2:2017

Pokud bylo požadováno přednastavení, bude nástroj dodán s prohlášením o shodě

Technická specifikace:

Délka mm: 1 563

Upínání: 1"

Hmotnost: 6,7 Kg

Přesnost: + / -3 %

Rozsah: 500 - 1 500 Nm / 370 - 1 100 lbf.ft

Stupnice: NE

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 14010

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