



NÁŘADÍ PRO PRŮMYSL A ŘEMESLO | MOMENTOVÉ A ŘÍZENÉ UTAHOVÁNÍ

ZÁRUČNÍ A POZÁRUČNÍ SERVIS | AKREDITOVANÁ KALIBRAČNÍ LABORATOŘ

SPECIÁLNÍ MANIPULACE | TECHNOLOGIE FLOWDRILL

Knipex KN 7702120H



Popis produktu:

Popis:

Elektronické boční štípací kleště s vsazeným karbidovým břitem s leštěnou hlavou do vysokého lesku a s vícekomponentními rukojeťmi

Pro extrémní požadavky na kleště stříhající tvrdé nebo pevné materiály, např. pianový, niklový, wolframový nebo diodový drát, které se stále častěji používají v elektronickém a v leteckém a kosmickém průmyslu

Neustále správný stříhací nástroj, i u nejtvrděších materiálů

Přesné karbidové břity jsou zaletované do předkovek

Stabilní průvlečný kloub bez vůle

Tvrdość HM břitů 80 - 83 HRC

Kleště s karbidovými břity mají podstatně vyšší trvanlivost než kleště s běžnými břity

Trvale spolehlivé výsledky stříhání díky zabránění deformacím břitů z důvodu přetížení

Vysoká úspora nákladů díky delší životnosti kleští

Řezná hodnota:

polotvrdý drát: 1,4 mm

měkký drát: 1,0 mm

měkký drát: 2 mm

strunový drát: 0,6 mm

Technická specifikace:

Délka mm: 120

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

Hmotnost g: 85

Délka čelisti (B): 14 mm

Síla čelisti (kloubu) (D): 7,5 mm

Šířka hlavy (A): 11 mm

Délka stříhu (C): 0,0

EAN 4003773048923

DIN ISO 5749

Technická data:

Označení: KN 7702120H

Obj. číslo: 1133

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