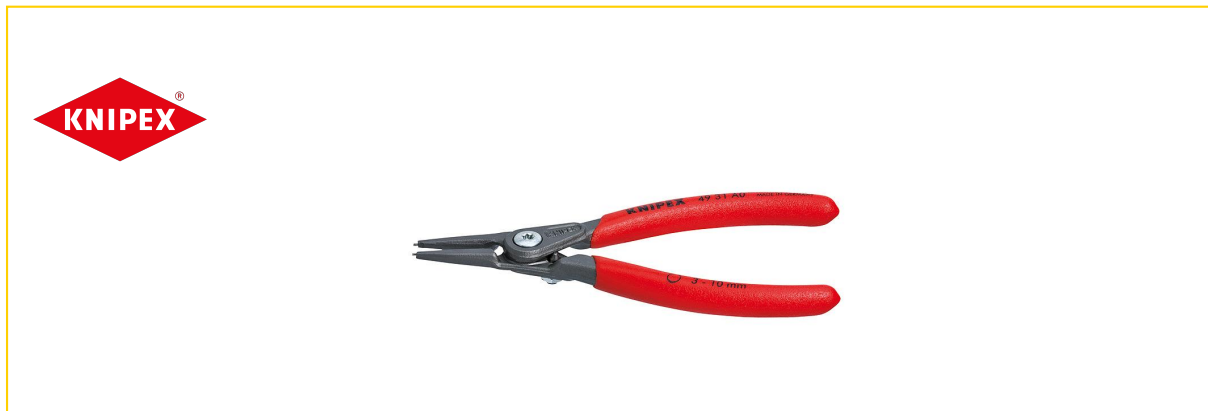




Knipex KN 4931 A1



Popis produktu:

Popis:

- pro vnější kroužky na hřídelích
- s nasazenými hroty pro bezpečnou práci
- vysoce zatížitelné při nepřetržitém používání: až 10násobně delší životnost oproti standardním hrotům
- velké opěrné plochy na hrotech: žádné překroucení kroužků, snadná montáž
- šroubovaný kloub: Přesný chod kleští bez vůle
- v kloubu je umístěné otevírací pružina, chráněná a neztratitelná
- neklouzavý plastový potah rukojetí
- těleso kleští: chromvanadová elektroocel, kovaná, kalená v oleji
- použité hroty: pružinový ocelový drát, tažený

Model:

- se zajištěním proti přepnutí (nastavitelným pomocí dorazu) nastavením inbusovým šroubem
- ideální pro sériovou výrobu, protože je účinně zamezeno nadměrné roztažnosti kroužků
- Špičková kvalita
- Snadná a bezpečná montáž: přesně líčující nasazené a nalisované hroty z vysoce zhuštěné pružinové oceli poskytují vysokou míru zabezpečení proti přetížení, např. při demontáži uvázlých těsnicích kroužků. Velké dosedací plochy a poloha hrotů znesnadňují odskočení kroužků.
- Přesnost a dlouhá životnost
- Na hroty se používá vysoce zhuštěná pružinová ocel s povrchem bez rýh Díky tomu snesou hroty vyšší dynamickou i statickou zátěž. Hroty jsou při jednorázovém přetížení o 30 % stabilnější oproti běžným kleštím, současně umožňují lepší přístupnost při montáži. Při dynamickém zatížení vydrží hrot až 10krát déle! U přesných kleští na pojistné kroužky se hroty upevňují tvářením zastudena. Hroty jsou neztratitelné!
- Kleště KNIPEX na pojistné kroužky s ochranou proti roztažnosti
- Pro montáž pojistných kroužků v průmyslové sériové výrobě v souladu s normami. Právě výrobci citlivých konstrukčních součástí, které jsou důležité pro bezpečnost (jako např. brzdy nebo převodovky), kladou největší důraz na dodržování norem DIN 471 a 472. Zde je vyžadována montáž kroužků pomocí kleští s ochranou proti roztažnosti nebo s kuželem. Kleště KNIPEX na pojistné kroužky s ochranou proti roztažnosti splňují tento požadavek a kromě toho nabízejí vyšší životnost.

Technické specifikace:

No. 49 31 A1
EAN: 4003773073895
Kleště: fosfátováno atramentem na šedo
Rukojeti: potaženy plastem který brání sklouvání

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

Tvar: 3
Norma: DIN 5254 A
Pro průměr hřídele: 10 - 25 mm
Hroty: 1,3 mm
Délka: 140 mm
Hmotnost netto: 100 g

Technická data:

Označení: KN 4931 A1
Obj. číslo: 862

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