

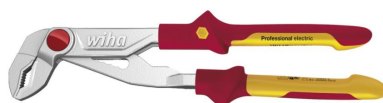


NÁŘADÍ PRO PRŮMYSL A ŘEMESLO | MOMENTOVÉ A ŘÍZENÉ UTAHOVÁNÍ

ZÁRUČNÍ A POZÁRUČNÍ SERVIS | AKREDITOVANÁ KALIBRAČNÍ LABORATOŘ

SPECIÁLNÍ MANIPULACE | TECHNOLOGIE FLOWDRILL

Wiha 38632



Popis produktu:

Splňuje vaše požadavky: Trvale stabilní díky kloubu s průchozím čepem s dvojitým vedením.

Zvýší vaši efektivnost: Rychlé a jednoduché nastavení kleští pomocí tlačítka.

Zajišťuje plnou ochranu: Každý nástroj je jednotlivě testován při 10 000 V AC a je schválen pro napětí 1 000 V AC.

Sníží vaše náklady: Dlouhá životnost dosažená díky vysoce kvalitnímu chromovanému povrchu, který zabraňuje vzniku koroze.

Použití: K uchopování a přidržování trubek, hranatých profilů a šestihranných matic v oblasti instalací. K práci v blízkosti dílů pod napětím až do 1 000 V AC.

Standard: Zhotoveno dle IEC 60900.

Při instalačních pracích je nutné zpracovávat trubky, matice i kruhové a hranaté materiály nejrůznějších rozměrů. Optimální uchopení vám zajistí hasák. Díky možnostem nastavení s aretací v 9 polohách nabízí maximální variabilitu při pracích v instalatérské oblasti, přičemž rychlé a snadné nastavení a aretace se provádějí stisknutím tlačítka. Integrovaná ochrana proti skřípnutí vylučuje poranění zhmožděním. Kleště jsou vybavené kloubem s průchozím čepem, který je díky dvojitému vedení zárukou maximální stability. Štíhlá konstrukce v oblasti hlavy i kloubu navíc zajišťuje snadný přístup ke zpracovávanému dílu, a to i ve stísněných pracovních podmínkách. Rukojeti kleští jsou potažené protiskluzovým plastem a uživateli garantují pevné uchopení i při znečištění olejem či ve vlhkém pracovním prostředí. Ergonomicky tvarované rukojeti kleští také přispívají k pohodlné práci, při níž se neunavíte. Samočinné upnutí na trubky a matice navíc zamezuje sklouznutí po zpracovávaném dílu, a tím zaručuje maximálně komfortní práci. Vysoce kvalitní, speciálně tvrzené zuby zajišťují během práce spolehlivé uchopení, a to i po dlouhých letech používání. Robustní hasák nevyvedou z míry ani nečistoty. Hasák je vyrobený podle mezinárodní normy IEC 60900. Je tudíž schválený k práci v oblasti dílů pod napětím do 1 000 V AC.

DIN ISO 8976.

Technická data:

Označení: 38632

Obj. číslo: 2834

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