

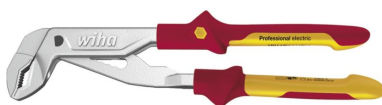


NÁŘADÍ PRO PRŮMYSL A ŘEMESLO | MOMENTOVÉ A ŘÍZENÉ UTAHOVÁNÍ

ZÁRUČNÍ A POZÁRUČNÍ SERVIS | AKREDITOVANÁ KALIBRAČNÍ LABORATOŘ

SPECIÁLNÍ MANIPULACE | TECHNOLOGIE FLOWDRILL

# Wiha 38631



## Popis produktu:

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

**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 a hranatých profilů, jako např. šestihranných matic při instalačních pracích.

**Použití:** Jsou vhodné pro práci v oblasti dílů pod napětím 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 možnosti nastavení s aretací v 9 polohách nabízí maximální variabilitu při pracích v instalatérské oblasti. 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 uživatelé 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 tvrdé 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: 38631

Obj. číslo: 2833

## Pro více informací nás neváhejte kontaktovat

KAVON CZ s.r.o. | Medlešice 139, 538 31 Medlešice | [info@kavon.cz](mailto:info@kavon.cz) | +420 466 797 511

[WWW.KAVON.CZ](http://WWW.KAVON.CZ)