



NÁŘADÍ PRO PRŮMYSL A ŘEMESLO | MOMENTOVÉ A ŘÍZENÉ UTAHOVÁNÍ

ZÁRUČNÍ A POZÁRUČNÍ SERVIS | AKREDITOVANÁ KALIBRAČNÍ LABORATOŘ

SPECIÁLNÍ MANIPULACE | TECHNOLOGIE FLOWDRILL

# Wiha WI 38191



## Popis produktu:

**Zvýší vaši efektivnost:** Dvoje kleště v jednom nářadí - 200 % síly je kdykoli k dispozici stisknutím tlačítka.

**Šetří zdraví:** Vyžaduje méně síly a snižuje namáhání kloubů ruky.

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

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

**Použití:** Jsou vhodné ke stříhání různých materiálů od měkkých až po extra tvrdé, jako např. kabely, hřebíky, šrouby, drátová lana, pružinové dráty a řetězy. Jsou vhodné pro práci v oblasti dílů pod napětím do 1 000 V AC.

Přesná a bezpečná práce - a to s dvojnásobnou silou: pro kleště štípací stranové BiCut® electric Wiha žádný problém. Není-li již dosahováno normálního výkonu silných kleští štípacích stranových, stačí jednoduché stisknutí tlačítka ke zdvojnásobení výkonu. Při normálním používání BiCut® bezproblémově stříhá předměty, jako např. kabely nebo železné hřebíky. Pro extrémně tvrdé a silnější materiály jsou tak díky patentované kloubové konstrukci ze silných kleští štípacích stranových k dispozici vysoce výkonné kleště štípací stranové. Tato funkce není ovšem vhodná jen pro stříhání extrémně tvrdých materiálů, ale také pro uživatele, kteří po delší dobu vykonávají normální stříhací práce. Díky zdvojené stříhací síle musí být podle toho vynaloženo o 50 % méně síly ruky. Tím je umožněna práce šetřící svaly a šlachy. Výrazně se sníží nebezpečí křečovitého sevření nebo vyklouznutí v důsledku vynaložení nadměrné síly. Navíc jsou hřbety rukojetí koncipovány jako velmi široké a zapracované tvrdé a měkké oblasti na rukojetích jsou optimálně přizpůsobeny ergonomii lidské ruky. Vysoce výkonné kleště štípací jsou vyrobeny podle mezinárodní normy IEC 60900, a tím jsou schváleny pro práci v oblasti dílů pod napětím do 1 000 V AC.

Zhotoveno dle IEC 60900.

## Technická data:

Označení: WI 38191

Obj. číslo: 2730

## 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)