



NÁŘADÍ PRO PRŮMYSL A ŘEMESLO | MOMENTOVÉ A ŘÍZENÉ UTAHOVÁNÍ

ZÁRUČNÍ A POZÁRUČNÍ SERVIS | AKREDITOVANÁ KALIBRAČNÍ LABORATOŘ

SPECIÁLNÍ MANIPULACE | TECHNOLOGIE FLOWDRILL

## Wiha WI 38983



### 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.

**Použití:** Jsou vhodné ke stříhání různých materiálů od měkkých až po extra tvrdé, jako např. kabely, hřebíky, šrouby, drátová lana, pružinové dráty a řetězy.

Řezání řetězů a drátů je s běžnými stranovými štípacími kleštěmi často výzvou. Navíc u nadměrně vynaložené síly se zvýší zatížení na zápěstí. Přesná a bezpečná práce – a to s dvojnásobnou silou: pro kleště štípací stranové BiCut® 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 části na rukojetích jsou optimálně přizpůsobeny ergonomii lidské ruky.

Na základě DIN ISO 5749.

### Technická data:

Označení: WI 38983

Obj. číslo: 2713

### 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)