



# Wiha 44314



## Popis produktu:

**Šetří čas:** Bezpečné a rychlé nastavení přímo na obrobku bez stisku tlačítka.

**Zlepšuje přístupnost:** Tenká konstrukce díky beztláčtkovému nastavení umožňuje použití i v úzkém pracovním prostoru a snižuje riziko poškození.

**Šetří čas:** Funkce ráčny umožňuje rychlé sešroubování jednoduchým překlouzáváním.

**Sniží 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:** 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.

Při instalačních pracích ve stísněném prostoru bývá nastavování kleští stiskem tlačítka velmi namáhavé a nepraktické. Zejména při práci na dílech pod napětím to může zapříčinit značné riziko pro uživatele. Řešením je klešťový klíč Wiha Professional electric! Nastavování potřebného otvoru klíče přímo na pracovním dílu bez stisku tlačítka zrychluje a zjednodušuje práci a zároveň zvyšuje její bezpečnost. Rovněž výrazně zlepšuje přístupnost ve stísněném pracovním prostoru. Mimořádně hladké paralelní čelisti minimalizují opotřebení a riziko poškození citlivých povrchů. Až desetinásobné zesílení ruční síly výrazně zjednodušuje lisování a ohýbání a současně zmenšuje namáhání svalů a šlach. Dalším plusem je princip ráčny. Dráha otevírání uchopovacích čelistí umožňuje rychlé šroubování bez nutnosti snímat nástroj z dílu. Dalšími zvláštnostmi jsou samoblokování od vel. 17, ovládání s beztláčtkovou funkcí a možnost používání praváky i leváky. Svěrací čelisti vyrobené z jakostní chromvanadové oceli se pyšní dlouhou životností a velkou robustností, za které vděčí v neposlední řadě snadno čistitelnému povrchu odolnému proti korozi. Kleště individuálně testované podle mezinárodní normy IEC 60900 zaručují nekompromisní bezpečnost a umožňují bezpečnou práci na dílech pod napětím až do 1 000 V AC.

DIN ISO 8976.

Zkoušeno podle normy IEC 60900.

## Technická data:

Označení: 44314

Obj. číslo: 2832

## 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)