



NÁŘADÍ PRO PRŮMYSL A ŘEMESLO | MOMENTOVÉ A ŘÍZENÉ UTAHOVÁNÍ

ZÁRUČNÍ A POZÁRUČNÍ SERVIS | AKREDITOVANÁ KALIBRAČNÍ LABORATOŘ

SPECIÁLNÍ MANIPULACE | TECHNOLOGIE FLOWDRILL

# Wiha 41274



## Popis produktu:

**Usnadní vám práci:** Až o 40 % vyšší střížná síla díky optimalizovanému pákovému převodu.

**Šetří zdraví:** Speciální konstrukce kloubu DynamicJoint® snižuje potřebnou sílu při stříhání.

**Šetří zdraví:** Ulehčená práce při trvalém používání díky otevírací pružině.

**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:** Silově optimální univerzální kleště pro štípání měkkých i tvrdých drátů a kabelů.

**Standard:** Zhotoveno dle IEC 60900.

Zkracování kabelů a drátů při trvalém nasazení vyžaduje velkou sílu a způsobuje silné zatížení zápěstí. Silné kleště štípací stranové Wiha s dvousložkovou rukojetí umožňují silově úsporné stříhání při tvrdém zatížení. Kloub pro kleště s DynamicJoint® zajišťuje optimální přenos síly ruky na stříhání a až o 40 % větší střížnou sílu. Díky uvolnitelné otevírací pružině právě při trvalém nasazení umožňuje práci bez námahy. Výkonné kleště s polokruhovým tvarem hlavy navíc garantují přesnou řeznou hranu. Ergonomicky tvarované rukojeti kleští zajišťují komfortní, neunavující práci. Navíc jsou silné kleště štípací stranové vyrobeny podle mezinárodní normy IEC 60900, a tím jsou schválené pro práci v oblasti dílů pod napětím do 1 000 V AC. Kvalitní chromovaný povrch kleští chrání před rzi a prodlužuje trvanlivost kleští. Silné kleště štípací stranové se osvědčily jako ideální nástroj při práci na elektrickém systému.

DIN ISO 5749.

## Technická data:

Označení: 41274

Obj. číslo: 2722

## 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)