



NÁŘADÍ PRO PRŮMYSL A ŘEMESLO | MOMENTOVÉ A ŘÍZENÉ UTAHOVÁNÍ

ZÁRUČNÍ A POZÁRUČNÍ SERVIS | AKREDITOVANÁ KALIBRAČNÍ LABORATOŘ

SPECIÁLNÍ MANIPULACE | TECHNOLOGIE FLOWDRILL

## Wiha WI 41246



### Popis produktu:

**Zvýší vaši efektivnost:** Automatické přizpůsobení lisovacího tlaku příslušné velikosti dutinky na konec vodiče pro velký rozsah průřezů 0,08-16 mm<sup>2</sup>.

**Usnadňuje manipulaci:** Šestihranný tvar krimpování vylučuje zaháknutí u malých dutinek na konec vodiče.

**Sníží vaše náklady:** K ochraně kleští je možno proces krimpování v kterémkoli okamžiku ručně zrušit pomocí integrované páky.

**Zvyšuje vaši bezpečnost:** Procesně bezpečná práce s pomocným zaváděním zabraňuje krimpování plastového pláště dutinky na konec vodiče.

**Použití:** Dutinky na vodiče s izolačním límcem nebo bez něj podle DIN 46228, EN 50027.

Při klasickém používání krimpovacích kleští hrozí nebezpečí, že dutinky vodičů jsou v kleštích vzpříčené nebo chybné. S automatickými krimpovacími kleštěmi se šestihranným slisováním lze zabránit zbytečným odpadům kabelů a dutinek vodičů. Presentují se velkou krimpovací oblastí 0,08 - 16 mm<sup>2</sup>, a tím kompaktně spojují dvoje krimpovací kleště v jednom. Krimpovací kleště pokrývají velkou část aplikací. Díky šestihrannému tvaru krimpování se zabrání uváznutí malých dutinek vodičů. Dále pomocné zavádění nabízí dodatečnou bezpečnost procesu tím, že zabrání krimpování plastového pláště. Kleště se díky automatické funkci krimpování hodí jak pro prázdné dutinky (do 16 mm<sup>2</sup>), tak i dutinky Twin (do 10 mm<sup>2</sup>). Navíc elastické a úderové tlumicí plastové rukojeti garantují komfortní, neunavující práci. Integrovaná páka umožňuje, aby mohl být proces krimpování kdykoli ručně přerušeno.

### Technická data:

Označení: WI 41246

Obj. číslo: 2955

### 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)