



JEDNY MÍSTO MNOHA

Nové čelní lisovací kleště.

Nové čelní lisovací kleště na dutinky FLEXI-CRIMP PRO:

- Čtyřhranné čelní lisování, ideální tvar pro svorky.
- Velký rozsah použití od 0,5 mm² do 16 mm².
- Malé, praktické, vyvážené.
- Velmi přesná krimpovací prohlubeň zamezuje vzpříčení lisovaných dutinek.
- Ergonomický dvoukomponentní povrch rukojetí pro neunavující práci.
- Nová technologie pružin pro vyšší životnost při zachování stávající kvality.
- Nejlepší poměr cena/výkon.



**flexi
crimp**® PRO

cimco®

W E R K Z E U G F A B R I K

TRENDY v nářadí

Elektro



Při zpracování lisovacích dutinek musí elektrikář řešit nejrůznější problémy: Kabely jsou stále tenčí a nároky při používání pružinových svorek jsou výrazně vyšší než u svorek šroubovacích. Obojí vede za nepříznivých podmínek k tomu, že lisování nedostačuje technickým nárokům.

A právě zde vstupuje do hry naše automatické lisovací nářadí, které umožňuje bezpečné slisování. Při dosažení požadovaného lisovacího tlaku toto nářadí automaticky povolí tlak a přizpůsobí se profilu.



Naše nové čtyřhranné čelní lisovací kleště FLEXI-CRIMP PRO zpracují všechny průměry lisovacích dutinek od 0,5 mm² do 16 mm². Požadovaný průměr lze rychle nastavit prostřednictvím přepínací páčky.

Malé a praktické – Dokonale vyvážené a s ergonomickými dvoukomponentními rukojetmi přispějí k tomu, že se lisování dutinek stane jednoduchou prací bez přílišného namáhání kloubů nebo šlach.

Nový systém pružin slibuje stejnoměrnou kvalitu lisování a testovanou prodlouženou životnost nástroje. Při pravidelných testech životnosti bylo dosaženo a potvrzeno několik desítek tisíc lisování v průběhu životnosti výrobku.

Krok za krokem: Lisování s kleštěmi FLEXI-CRIMP PRO

Kabel-licna 0,5 mm²



Kabel-licna 16 mm²



Obj. č. zboží 10 1945

RADA ODBORNÍKA

Lisovací dutinky chrání odizolované konce vodičů z jemných drátků nebo pružných vodičů, takže mohou být bez poškození jednotlivých drátků upevněny do svorek. Pokud svorka není schválena pro připojení nekonfekčních vodičů, musí být kabely z jemných drátků opatřeny lisovacími

dutinkami. Při zasouvání vodiče bez lisovací dutinky do nevhodné svorky se často stává, že jednotlivé drátky nejsou ve svorce v kontaktu, což může vést ke zvýšení odporu či dokonce k opalu. Lisovací dutinky je třeba zvolit přesně na průměr vodiče a zpracovat příslušným nástrojem. Při použití krimpovacích nástrojů s automatickým nastavením, jako jsou lisovací kleště FLEXI-CRIMP PRO, jsou všechny tyto podmínky splněny.



www.cimco.cz
www.cimco.sk

cimco[®]

W E R K Z E U G F A B R I K