

TRENDY v nářadí

Elektro



OSTŘEJŠÍ NEŽ OSTATNÍ

Nové kabelové nůžky DUOCUT

Z mnoha zákaznických průzkumů vyplývá, že nejdůležitějším kritériem při nákupu nůžek je ostrost jejich čepelí.

Nové kabelové nůžky DUOCUT z kované oceli nabízejí mimořádně ostrou čepel se dvěma břity!



Malý břit pro jednotlivé žíly
kabelu do max. 4 mm \varnothing

Velký břit na opláštěné kabely
do max. 10 mm \varnothing

cimco[®]

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

TRENDY v nářadí

Elektro



První, menší břit pro přesný stříh stříhá jednotlivé žíly měděných a hliníkových kabelů do průměru max. 4 mm. Hodí se rovněž pro podélný řez plastového pláště kabelů, protože čelisti kleští lze otevřít až do úhlu 140°.

Druhý, větší břit pro přesný stříh je cíleně umístěn blíže čepu nůžek, aby bylo možno stříhat opláštěné kabely do průměru 10 mm. To zaručuje co možná nejlepší využití síly stisku ruky a usnadňuje stříhání. U obou břitů je stříh přesný a bez deformace kabelu.

Obě čelisti nůžek s nasazeným čepem jsou vzájemně spojeny pevným nýtem, čímž je zajištěna maximální robustnost. Vícekomponentní rukojeti nůžek jsou vyrobeny z protiskluzových materiálů a jsou příjemné na omak. Kabelové nůžky DUOCUT mají certifikát DIN EN 60900 a prošly ověřením bezpečnosti GS.



Obj. č. zboží 12 0108



Vhodné i pro podélné řezy.



Certifikační značka VDE na rukojeti.

Zde můžete přejít k videu: Kabelové nůžky CIMCO



RADA ODBORNÍKA

Pro stříhání jednožilných kabelů a drátů se často používají běžné stranové štípací kleště. Pro stříhání vícežilných kabelů byste však měli používat vhodné kabelové nůžky. Ty zajistí přesný stříh bez deformace kabelu. Díky ploché geometrii břitu je měděný kabel čistě přestřížen a jeho tvar zůstane zachován, zatímco při použití stranových štípacích kleští se strma



geometrií břitu dojde ke stlačení a deformaci kabelu. Tyto deformované kabely pak komplikují práci např. při jejich odizolování a dalším zpracování.



www.cimco.cz
www.cimco.sk

cimco[®]

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