

**10LETÁ ZÁRUKA TRVANLIVOSTI**

Na každé kleště řady Diamant-Plus. V případě prokázaných vad materiálu nebo zpracování vám bezplatně zajistíme výměnu!

O přesných záručních podmínkách se informujte u svého prodejce CIMCO nebo přímo u společnosti CIMCO.

**BEZPEČNOSTNÍ KLEŠTĚ TESTOVANÉ PODLE VDE S OCHRANNOU IZOLACÍ 1000 V**

Exkluzivní řada kleští „Made in Germany“ prochází řadou výrobních procesů s podporou robotizace, které jsou na špičkové úrovni. Tako se například od kování přes broušení a leštění až po zkoušku dielektrické pevnosti povlak izolačního materiálu provádějí pracovní procesy za pomoci robotů, aby byla zajištěna konzistentní kvalita. Kryt rukojetí v ergonomickém provedení v moderním dvoudílném provedení z vysoko kvalitního plastu s vynikajícími haptickými vlastnostmi. Nejlepší přilnavost díky protiskluzovému a nepřilnavému povrchu i ve vlhkých a špinavých podmínkách. Velmi šetrné k pokožce, izolace proti extrémním teplotám, zásahu elektrickým proudem a vibracím. Odolnost proti potu, slané vodě, oleji, mnoha chemikáliím a UV záření.

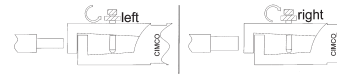
Kleště řady Diamant-Plus odpovídají současným normám IEC 900, IEC 60900 a VDE 0682 / část 201. Tyto přísné bezpečnostní předpisy stanovují 10 různých testů kvality izolační ochrany každého páru kleští. Nezávislé testovací středisko VDE provádí kromě typové zkoušky také pravidelné kontroly výroby a skladování. Každé jednotlivé kleště jsou testovány na průraz i přeskok ve vodní lázni při testovacím napětí 10 000 V AC. Timto způsobem garantujeme individuálně testovanou bezpečnost.

Optimalizované poměry páky, lehký chod a design rukojetí přijemný do ruky umožňují snadnou a ergonomickou ruční práci, z nevhodnějších vysoko legovaných nástrojových ocelí, plně kalených v oleji, všechny břity navíc tvrzené indukčním ohřevem, povrchy leštěné do vysokého lesku a bohatě chromované.

**POPIS SYMBOLŮ**

Práce pod napětím	S fazetou	Ploché kleště	Měkký typ drátu	Strunový drát
VDE/GS testováno	S menší fazetou	Zaoblené ploché kleště	Středně tvrdý typ drátu	Lanko
Tvrdost břitu v HRC	Vložený kloub	Kulaté kleště	Tvrzý typ drátu	Typ drátu Cu-kabel
Vroubkované uchopovací povrchy		Podepřený kloub		
Šikmo vroubkované uchopovací povrchy		Prostrčený kloub		

- Nastavte požadovaný průřez odizolovávaného vodiče otáčením (doleva či doprava) seřizovacím šroubem.
- Zajistěte seřizovací šroub pojistnou maticí.
- Vložte kabel.
- Stiskněte kleště a stáhněte plastový plášť.

**ZESÍLENÉ BOČNÍ ŠTÍPACÍ KLEŠTĚ 1000 V**

160 (6")	1	10 0526
200 (8")	1	10 0528

**BOČNÍ ŠTÍPACÍ KLEŠTĚ 1000 V**

145 (5,5")	1	10 0572
160 (6")	1	10 0574
180 (7")	1	10 0577

**ODIZOLOVACÍ BOČNÍ ŠTÍPACÍ KLEŠTĚ 1000 V**

Vložený kloub, s indukčně kaleným přesným břitem (asi 64 HRC). Pro tvrdý, středně tvrdý a měkký drát, navíc se dvěma odizolovacími funkcemi pro plné a slané vodiče 1,5 mm<sup>2</sup> a 2,5 mm<sup>2</sup>.

160 (6")	1	10 0652
----------	---	---------