

Provedení	Velikost v mm	Bal.	Obj. č. 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. Takto se například od kování přes broušení a leštění až po zkoušku dielektrické pevnosti povlaku izolačního materiálu provádějí pracovní procesy za pomoci robotů, aby byla zajištěna konzistentní kvalita. Kryty rukojetí v ergonomickém provedení v moderním dvoudílném provedení z vysoce 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. Tímto způsobem garantujeme individuálně testovanou bezpečnost.

Optimalizované poměry páky, lehký chod a design rukojeti příjemný do ruky umožňují snadnou a ergonomickou ruční práci, z nejhodnějších vysoce legovaných nástrojových ocelí, plně kalených v oleji, všechny břity navíc tvrzeňé indukčním ohřevem, povrchy leštěné do vysokého lesku a bohatě chromované.



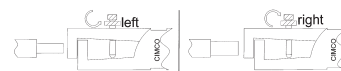
10LETÁ ZÁRUKA TRVANLIVOSTI

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.

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	Tvrdý typ drátu	Typ drátu Cu-kabel
Vroubkované uchopovací povrchy	Vložený kloub	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 mm² a 2,5 mm².

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

