

	Provedení	Velikost v mm	Bal.	Obj. č. CIMCO
1				
2		SADA KLEŠTÍ 1000 V, 4 KUSY		 
3		Zesílené boční štípací kleště 200 (8")	10 0528	
4		Telefonní kleště s rovnými čelistmi 200 (8")	10 0216	
5		Kombinované kleště 180 (7")	10 0336	
6		Odizolovací kleště 160 (6")	10 0686	
7			1	10 4020

6		SADA KLEŠTÍ, 3 KUSY		
7		Instalatérské kleště 250 (10")	10 1224	
8		Telefonní kleště se zahnutými čelistmi 200 (8")	10 0238	
9		Boční štípací kleště 160 (6")	10 0574	
10			1	10 4022

BOČNÍ ŠTÍPACÍ KLEŠTĚ 1000 V

Podle DIN ISO 5749



Výkon stříhu: Speciální geometrie břitu, optimalizovaný přenos síly rukou a nejvhodnější kvalita materiálu vyžaduje mimořádně nízké dělicí síly pro kabely i vodiče všeho druhu.

Povrchová úprava: Díky novým technickým možnostem mají boční štípací kleště jak dvojitý základní povlak, tak i elegantnější povrchový povlak, který zajišťuje vysokou odolnost proti opotřebení a vylepšenou ochranu proti korozi.

Kryty rukojetí: Ergonomické kryty rukojetí v moderním dvoudílném provedení z vysoce kvalitního plastu s vynikajícími haptickými vlastnostmi, izolační ochrana certifikovaná VDE až do 1000 V AC podle DIN EN 60900:2004.

	160	1	10 0000
--	-----	---	---------

KLEŠTĚ NA ŠROUBY

Patentované dvoudílné kleště na šrouby, které byly oceněny cenou za design, jsou ideálním řešením problémů se šrouby, které jsou obtížně uvolnitelné, znečištěné nebo poškozené korozí. Speciální tvar hlavy kleští bezpečně obklopí hlavu šroubu a uvolňuje tak šrouby, které již nelze vyšroubovat běžnými nástroji. Vložený kloub s obloukovými, svisle vroubkovanými úchopovými plochami, pro všechny samořezné nebo metrické šrouby od M1–M3.

	130	1	10 0350
--	-----	---	---------

Vložený kloub s indukčně kaleným přesným břitem (asi 58 HRC) pro tvrdý, středně tvrdý a měkký drát. Obloukové, vodorovně a svisle zoubkované úchopové plochy, pro všechny samořezné nebo metrické šrouby od M2–M6.

	160	1	10 0352
--	-----	---	---------