

	Provedení	Velikost v mm	Bal.	Obj. č. CIMCO
--	-----------	---------------	------	---------------

VYROBENY Z TVRZENÉ PLOCHÉ NÁSTROJOVÉ OCELI O TLOUŠŤCE 3 MM

Přesně broušené břity, samočinně se otevírající díky spirálové pružině s hladkým chodem, jemně bryněrované, s elastickými dvoudílnými plastovými rukojetmi (mimo zesílených bočních štípacích kleští pro elektroniku).
Obj. č. CIMCO 10 1054 a 10 1055.

BOČNÍ ŠTÍPACÍ KLEŠTĚ PRO MIKROELEKTRONIKU

Bez fazety.

Úhel zkosení	Měkké dráty do ø mm				
21°	0,8		118	1	10 1030

S úzkou špičkou

21°	1,0		129	1	10 1038
-----	-----	--	-----	---	---------

BOČNÍ ŠTÍPACÍ KLEŠTĚ PRO ELEKTRONIKU

Úhel zkosení	Měkké dráty do ø mm	Tvrdé dráty do ø mm			
21°	1,3			132	10 1040

Bez fazety

48°	1,3			130	10 1044
-----	-----	--	--	-----	---------

Zesílená konstrukce, s fazetou, vhodné i pro dělení ocelových drátů

21°	2,0	0,6		140	10 1046
-----	-----	-----	--	-----	---------

Zesílená konstrukce, bez fazety

21°	1,3			132	10 1048
-----	-----	--	--	-----	---------

Se zesíleným břitem, bez fazety

21°	1,0			132	10 1050
-----	-----	--	--	-----	---------

Se zesíleným břitem, s fazetou

21°	1,0			132	10 1051
-----	-----	--	--	-----	---------

Zesílené provedení, bez fazety

21°	2,0			131	10 1052
-----	-----	--	--	-----	---------

ZESÍLENÉ BOČNÍ ŠTÍPACÍ KLEŠTĚ PRO ELEKTRONIKU

S jednoduchými ergonomickými kryty rukojetí.

Úhel zkosení	Měkké dráty do ø mm				
20°	2,5		148	1	10 1054

S fazetou

20°	2,5		148	1	10 1055
-----	-----	--	-----	---	---------

ŠPIČATÉ KLEŠTĚ PRO MIKROELEKTRONIKU

Zahnuté čelisti, hladké, 1 mm široké		152	1	10 1076
--------------------------------------	--	-----	---	---------

Rovné čelisti, vroubkované, 1,2 mm široké		152	1	10 1082
---	--	-----	---	---------

PLOCHÉ KLEŠTĚ PRO ELEKTRONIKU

Rovné čelisti, vroubkované, 3 mm široké		140	1	10 1096
---	--	-----	---	---------

SADA KLEŠTÍ PRO ELEKTRONIKU, 3 KUSY

Boční štípací kleště	132	10 1040
Špičaté kleště, zahnuté	140	10 1076
Ploché kleště	150	10 1096
	1	10 4030

