

# SZCZYPCE

Wykonanie Wielkość/mm il. szt. w opak. Nr zamów.

**Precyzyjne szczypce elektroniczne z 3 mm stali narzędziowej hartowanej; krawędzie tnące szlifowane precyzyjnie, samootwierające się dzięki lekko uginającej się sprężynce, czernione z rękojeścią dwukomponentową.**

## Szczypce boczne – mikroelektroniczne

bez fazy tnącej

kąt przystawienia	do drutu miękkiego o $\varnothing$ do mm				
21°	0,8		118	1	10 1030

bez fazy tnącej

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

## Szczypce boczne

bez fazy tnącej

kąt przystawienia	do drutu miękkiego o $\varnothing$ do mm				
21°	1,3		132	1	10 1040

bez fazy tnącej

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

w wykonaniu wzmocnionym, z fazą tnącą, do drutu twardego

21°	2,0		140	1	10 1046
-----	-----	---	-----	---	---------

w wykonaniu wzmocnionym, bez fazy tnącej

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

ze wzmocnionym ostrzem, bez fazy tnącej

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

ze wzmocnionym ostrzem, z fazą tnącą

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

wykonanie mocne, bez fazy tnącej

21°	2,0		131	1	10 1052
-----	-----	---	-----	---	---------

## Elektroniczny mocny obcinak boczny

rękojeść jednikomponentowa

bez fazy tnącej

kąt przystawienia	do drutu miękkiego o $\varnothing$ do mm				
20°	2,5		148	1	10 1054

z fazą tnącą

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

## Mikroelektroniczne szczypce

szpiczaste – wygięte, gładkie 1 mm		152	1	10 1076
------------------------------------	---	-----	---	---------

proste, uzębione 1,2 mm		152	1	10 1082
-------------------------	---	-----	---	---------

## Elektroniczne szczypce płaskie

proste, uzębione 3 mm		140	1	10 1096
-----------------------	---	-----	---	---------

## Zestaw szczypiec elektronicznych

obcinak boczny	132	10 1040
szczypce szpiczaste wygięte	150	10 1076
szczypce płaskie	140	10 1096
zestaw	1	10 4030



Wykonanie Wielkość/mm il. szt. w opak. Nr zamów.

**cimco**