



szczypce izolowane  
ze znakiem  
bezpieczeństwa 1000V



- atestowane zgodnie z wymaganiami IEC 900; IEC 60900 i VDE 0682/ część 201
- z jednowarstwową dwukomponentową i dwubarwną izolacją rękojeści szczypiec
- z 10-letnią gwarancją użytkowania udzieloną przez producenta

### Opis symboli

praca pod napięciem	twardość ostrzy w HRC	z fazą	nakładany przegub	szczypce płaskie	drut miękki	drut fortepianowy
atestowane VDE/GS	powierzchnie chwytne uzębione	z małą fazą	przegub nakładany wgłębnie	szczypce płasko-zaokrąglone	drut średniotwardy	linka
	powierzchnie chwytne skośnie uzębione		przegub przetykany	szczypce okrągłe	drut twardy	kabel miedziany

### 1000 V obcinaki boczne wzmocnione



Wg DIN ISO 5749A z nakładanym przegubem indukcyjnie hartowane krawędzie tnące (ok. 64 HRC) do wszystkich rodzajów drutu, także drutu fortepianowego

145 (5,5")	10 0524	nieatestowane
160 (6")	10 0526	
200 (8")	10 0528	



### 1000 V obcinaki boczne



Wg DIN ISO 5749B z nakładanym przegubem, indukcyjnie hartowane krawędzie tnące (ok. 64 HRC) do wszystkich rodzajów drutu także drutu fortepianowego

130 mm (5")	10 0570	nieatestowane
145 (5,5")	10 0572	
160 (6")	10 0574	
180 (7")	10 0577	



### 1000 V obcinak boczny - diamentowy



wg DIN ISO 5749, z nakładanym przegubem

160 (6")	10 0000	
----------	---------	--



### 1000 V obcinaki boczne do jednoczesnego odizolowywania



z nakładanym przegubem, indukcyjnie hartowane krawędzie tnące (ok. 64 HRC) do twardego, średnio-twardego i miękkiego drutu z dwoma gniazdami do ściągania izolacji z przewodów wielożyłowych 1,5 mm<sup>2</sup> i 2,5 mm<sup>2</sup>

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



### 1000 V obcinak czołowy wzmocniony



Wg DIN ISO 5748 z nakładanym przegubem, indukcyjnie hartowane krawędzie tnące (ok. 64 HRC) do wszystkich rodzajów drutu, także drutu fortepianowego

200 (8")	10 0402	
----------	---------	--



### 1000 V szczypce uniwersalne



Wg DIN ISO 5746 ze specjalnej stali narzędziowej z nakładanym przegubem, hartowane indukcyjnie (ok. 64 HRC) do wszystkich rodzajów drutu, także drutu fortepianowego, z lekko stożkowatymi, ząbkowanymi powierzchniami chwytowymi i ząbkowanym gniazdem

160 (6")	10 0334	
185 (7")	10 0336	
200 (8")	10 0338	

