






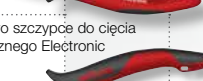

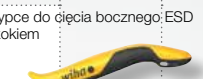
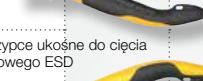

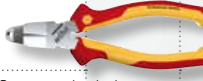














Wydajność cięcia naszych szczypiec.

Drut miękki Tworzywo sztuczne, miedź, aluminium, kabel elektryczny, drut srebrny					Średnio twardy Gwoździe żelazne, śruby mosiężne, płot z siatki drucianej				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Szczypce do cięcia bocznego tworzywa sztucznego						Szczypce półokrągłe do mechaniki precyzyjnej		
	Szczypce do cięcia bocznego Electronic					Szczypce do cięcia bocznego do mechaniki precyzyjnej			
	Szczypce ukośne Electronic					Szczypce do cięcia bocznego z uskokiem			
	Mikro-szczypce ukośne do cięcia czołowego Electronic								
	Mikro szczypce do cięcia bocznego Electronic								
	Szczypce do cięcia czołowego ESD					Szczypce do cięcia bocznego ESD z uskokiem			
	Szczypce ukośne do cięcia czołowego ESD								
	Szczypce do cięcia bocznego ESD								

Drut twardy Śruby, liny stalowe, kosze z siatki drucianej, szyny i karnisze elektryczne					Hartowana stal sprężynowa Sprężyny, sworznie hartowane, łańcuchy					
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		Szczypce instalacyjne TriCut						Lineman's Pliers		
		Szczypce do cięcia bocznego dla elektryków						BICut® Szczypce do cięcia drutu 100% / 200%		
		Obcęgi						Wzmocnione szczypce zbrojarskie		
								Wzmocnione szczypce uniwersalne		
					Szczypce uniwersalne					
					Szczypce do cięcia drutu					
								Wzmocnione szczypce do cięcia bocznego		
								Wzmocnione szczypce do cięcia czołowego		
								Szczypce zbrojarskie		
								Szczypce półokrągłe		
								Szczypce półokrągłe wygięte	