




Wiha Electronic

Szczypce płaskie, zważone Z36 0 03

Szczypce płaskie z tłoczonej stali C70, hartowane. Przegub nitowany, rękojeść z elastycznego ergonomicznego elastomeru. Ostrze gładkie, płaskie HRC56, sprężyna rozwierająca, główka fosforowana. Stosowane tylko do trzymania i przeginania miękkich drutów.




			opakowanie
26801	135	70	5



Wiha Professional ESD

Szczypce półokrągłe ESD Z36 0 04

Szczypce kute ze stali węglowej chromo wanadowej narzędziowej, szczęki hartowane indukcyjnie 64HRC, główki polerowane, przelotowy przegub zabezpieczony przed wykręceniem się, podwójna sprężyna piórowa rozwierająca, całkowicie antystatyczna i ergonomiczna rękojeść. Główka prosta, półokrągłe szczęki moletowane. Stosowane do chwytania i przeginania drutów.

			opakowanie
26799	120	60	5
27905	145	93	5



Szczypce półokrągłe ESD Z36 1 04

Szczypce kute ze stali węglowej chromo wanadowej narzędziowej, szczęki hartowane indukcyjnie 64HRC, główki polerowane, przelotowy przegub zabezpieczony przed wykręceniem się, podwójna sprężyna piórowa rozwierająca, całkowicie antystatyczna i ergonomiczna rękojeść. Główka zagięta pod kątem 45°, półokrągłe szczęki gładkie. Stosowane do chwytania i przeginania drutów.

			opakowanie
26802	120	60	5



Szczypce okrągłe ESD Z37 0 04

Szczypce kute ze stali węglowej chromo wanadowej narzędziowej, szczęki hartowane indukcyjnie 64HRC, główki polerowane, przelotowy przegub zabezpieczony przed wykręceniem się, podwójna sprężyna piórowa rozwierająca, całkowicie antystatyczna i ergonomiczna rękojeść. Okrągłe, krótkie szczęki, gładkie. Stosowane do chwytania i przeginania drutów.

			opakowanie
26804	120	60	5



Szczypce płaskie ESD Z38 0 04

Szczypce kute ze stali węglowej chromo wanadowej narzędziowej, szczęki hartowane indukcyjnie 64HRC, główki polepowane, przelotowy przegub zabezpieczony przed wykręceniem się, podwójna sprężyna piórowa rozwierająca, całkowicie antystatyczna i ergonomiczna rękojeść. Główka prosta, płaska szczęki bez moletowania. Stosowane do chwytania i przeginania drutów.



			opakowanie
26806	120	60	5






Wiha Professional

Nowa generacja szczypiec o wysokiej jakości i funkcjonalność. Zastosowany elastomer pokrywający rękojeść zapewnia komfortową pracę. Ergonomiczne jego ukształtowanie chroni dłoń a specjalnie uformowane zakończenie zapobiega wyślizgnięciu się narzędzia. We wszystkich narzędziach tej serii zastosowano specjalny przegub DynamicJoint o dużej obciążalności zapewniają prostą cięcie oraz są niezwykle odporne na zużycie. Ostrza są hartowane indukcyjnie.

Kombinerki Z01 5 05

Szczypce odkuwane matrycowo z wysokogatunkowej stali narzędziowej, ostrza i szczęki hartowane indukcyjnie 60HRC, chromowane wielowarstwowo dla ochrony przeciwkorozyjnej, przegub nakładany niezwykle odporny na wysokie obciążenia, rękojeści pokryte antypoślizgowym, miękkim elastomerem. Wydłużone ostrza do kabli płaskich i okrągłych. Szczęki moletowane. Stosowane do przytrzymywania, cięcia miękkiego i twardego drutu.








						opakowanie
26704	160	3,0	2,0	210	5	
26707	180	3,3	2,2	250	5	
26710	200	3,6	2,5	325	5	

Kombinerki wzmocnione Z02 5 05

Szczypce odkuwane matrycowo z wysokogatunkowej stali narzędziowej, ostrza i szczęki hartowane indukcyjnie 64HRC, chromowane wielowarstwowo dla ochrony przeciwkorozyjnej, przegub nakładany niezwykle odporny na wysokie obciążenia, rękojeści pokryte antypoślizgowym, miękkim elastomerem. Wydłużone ostrza do kabli płaskich i okrągłych. Szczęki moletowane. Szczególnie korzystne przełożenie siły ręki zmniejsza wysiłek o ok.40%. Stosowane do przytrzymywania, cięcia miękkiego i twardego drutu.






						opakowanie
26713	200	3,8	2,7	2,3	310	5
26716	225	4,4	3,0	2,5	360	5

Szczypce płaskie Z07 0 05




Szczypce odkuwane matrycowo z wysokogatunkowej stali narzędziowej, ostrza i szczęki hartowane indukcyjnie 60HRC, chromowane wielowarstwowo dla ochrony przeciwkorozyjnej, przegub nakładany niezwykle odporny na wysokie obciążenia, rękojeści pokryte antypoślizgowym, miękkim elastomerem. Mocno wydłużona główka, szczęki moletowane. Stosowane do przytrzymywania i zgnania.



			opakowanie
26731	160	150	5

Szczypce okrągłe Z09 0 05






Szczypce odkuwane matrycowo z wysokogatunkowej stali narzędziowej, ostrza i szczęki hartowane indukcyjnie 60HRC, chromowane wielowarstwowo dla ochrony przeciwkorozyjnej, przegub nakładany niezwykle odporny na wysokie obciążenia, rękojeści pokryte antypoślizgowym, miękkim elastomerem. Mocno wydłużona główka, szczęki moletowane. Stosowane do zgnania drutów.

			opakowanie
26734	160	140	5

Szczypce półokrągłe, tnące Z05 0 05

Szczypce odkuwane matrycowo z wysokogatunkowej stali narzędziowej, ostrza i szczęki hartowane indukcyjnie 60HRC, chromowane wielowarstwowo dla ochrony przeciwkorozyjnej, przegub nakładany niezwykle odporny na wysokie obciążenia, rękojeści pokryte antypoślizgowym, miękkim elastomerem. Mocno wydłużona główka, szczęki moletowane ostrze wydłużone do cięcia kabli okrągłych i płaskich. Stosowane do przytrzymywania, odcinania i zgnania.








					opakowanie
26719	160	2,5	1,6	140	5
26722	200	2,8	1,8	210	5

Szczypce półokrągłe, tnące Z05 0 05

Szczypce odkuwane matrycowo z wysokogatunkowej stali narzędziowej, ostrza i szczęki hartowane indukcyjnie 60HRC, chromowane wielowarstwowo dla ochrony przeciwkorozyjnej, przegub nakładany niezwykle odporny na wysokie obciążenia, rękojeści pokryte antypoślizgowym, miękkim elastomerem. Mocno wydłużona główka, zagięta pod kątem 45⁰ szczęki moletowane ostrze wydłużone do cięcia kabli okrągłych i płaskich. Stosowane do przytrzymywania, odcinania i zgnania.







					opakowanie
26724	160	2,5	1,6	140	5
26726	200	2,8	1,8	210	5

Szczypce do cięcia bocznego Z12 0 05

Szczypce odkuwane matrycowo z wysokogatunkowej stali narzędziowej, ostrza i szczęki hartowane indukcyjnie 62HRC, chromowane wielowarstwowo dla ochrony przeciwkorozyjnej, przegub nakładany niezwykle odporny na wysokie obciążenia, rękojeści pokryte antypoślizgowym, miękkim elastomerem. Główka półokrągła. Ostrze precyzyjnie frezowane. Stosowane do cięcia miękkiego i twardego drutu.







	mm					opakowanie
26736	140	4,0	2,5	1,8	175	5
26740	160	4,0	2,8	2,0	230	5
26743	180	4,0	3,0	2,5	280	5

Szczypce do cięcia bocznego wzmocnione, Z16 0 05

Szczypce odkuwane matrycowo z wysokogatunkowej stali narzędziowej, ostrza i szczęki hartowane indukcyjnie 64HRC, chromowane wielowarstwowo dla ochrony przeciwkorozyjnej, przegub nakładany niezwykle odporny na wysokie obciążenia, rękojeści pokryte antypoślizgowym, miękkim elastomerem. Główka półokrągła. Ostrze precyzyjnie frezowane. Stosowane do cięcia najtwardszych materiałów, drutu fortepianowego..



	mm					opakowanie
26747	140	3,5	2,5	2,0	220	5
26750	160	3,8	2,8	2,3	260	5
26753	180	4,2	3,0	2,5	300	5