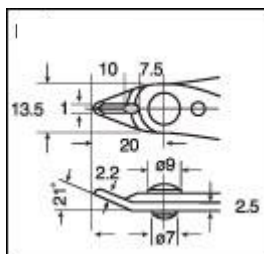


Szcypce boczne PA-101

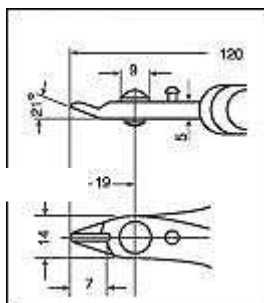


Wykonane z bardzo twardej stali węglowej S55C o bardzo dużej twardości HRC50⁰+/-3. Ostrze bez fazy do płaskiego ciecicia. Rękojeść o ergonomicznym kształcie z bardzo miękkiego dwuwarstwowego tworzywa, część zewnętrzna antypoślizgowa. Stosowane do ciecicia przewodów miedzianych o max średnicy 1.3mm
Długość: 130mm
Kolor: zielono-czarny
Opakowanie: blister 1 szt.



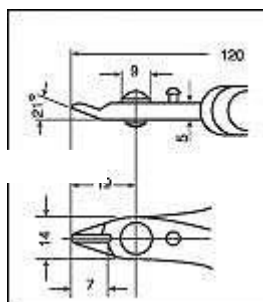
Szcypce boczne 1PK-5101-CE

Wykonane z twardej stali węglowej S50C o dużej twardości HRC50⁰+/-3. Ostrze bez fazy do płaskiego ciecicia. Zawierają sprężynę zabezpieczającą przed odpryskiem elementów. Rękojeść z bardzo miękkiego tworzywa, przewodzącego 10³-10⁵Ω, pozwalającej na odprowadzenie ładunków elektrostatycznych ESD. Specjalna sprężyna rozwierająca rękojeść sprawia komfortową pracę. Stosowane do ciecicia przewodów miedzianych o max średnicy 2.0mm
Długość: 120mm
Kolor: czarny
Opakowanie: blister 1 szt.



Szcypce boczne 1PK-5101-E

Wykonane z twardej stali węglowej S50C o dużej twardości HRC50⁰+/-3. Ostrze bez fazy do płaskiego ciecicia. Rękojeść z bardzo miękkiego tworzywa, przewodzącego 10³-10⁵Ω, pozwalającej na odprowadzenie ładunków elektrostatycznych ESD. Specjalna sprężyna rozwierająca rękojeść sprawia komfortową pracę. Stosowane do ciecicia przewodów miedzianych o max średnicy 2.0mm
Długość: 120mm
Kolor: czarny
Opakowanie: blister 1 szt.



Szcypce boczne 1PK-101E

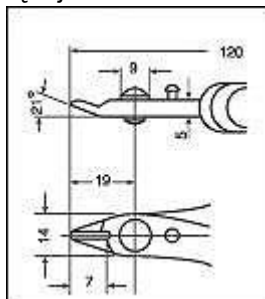


Wykonane ze specjalnej sprężynowej stali SK7 hartowanej o dużej twardości HRC50⁰ +/-3. Ostrze bez fazy do płaskiego wycinania elementów. Rękojeść z bardzo miękkiego antypoślizgowego tworzywa. Sprężyna rozwierająca rękojeść ułatwia pracę szczególnie podczas wycinania drobnych elementów. Stosowane do cięcia przewodów miedzianych o max średnicy 1.3mm.

Długość: 125mm

Kolor: czarny

Opakowanie: blister 1 szt.



Szcypce boczne 1PK-209

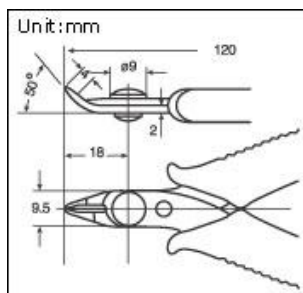


Wykonane z twardej stali węglowej SK7 hartowane o dużej twardości HRC50⁰ +/-3(samo ostrze). Mocno podgięte, wydłużone i smukłe ostrze wykonane jest bez fazy i nadaje się do płaskiego cięcia. Rękojeść wykonana z miękkiego tworzywa. Specjalna sprężyna rozwierająca rękojeść sprawia, że praca staje komfortowa i przyjemna, nie obciąża dłoni. Stosowane do cięcia przewodów miedzianych o max średnicy 0.6mm w trudno dostępnych miejscach.

Długość: 120mm

Kolor: czarny

Opakowanie: blister 1szt.



Szcypce boczne 1PK-211

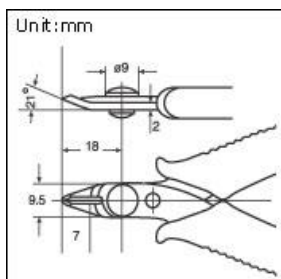


Wykonane z twardej stali węglowej SK7 hartowane o dużej twardości HRC50⁰ +/-3 (samo ostrze). Wydłużone i smukłe ostrze wykonane jest bez fazy i nadaje się do płaskiego cięcia. Rękojeść wykonana z miękkiego tworzywa. Specjalna sprężyna rozwierająca rękojeść sprawia, że praca staje komfortowa i przyjemna, nie obciąża dłoni. Stosowane do cięcia przewodów miedzianych o max średnicy 0.8mm.

Długość: 125mm

Kolor: czarny

Opakowanie: blister 1szt



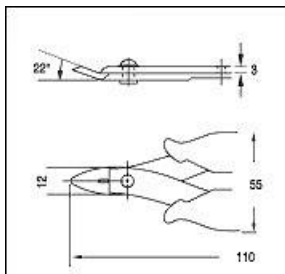
Szczypce boczne 1PK-396A

Wykonane z gatunkowej stali 420K2 hartowanej twardości HRC48⁰ +/-3. Ostrze bez fazy do płaskiego cięcia. Rękojeść z miękkiego i przyjemnego w dotyku tworzywa. Zastosowana sprężyna oraz niewielkie rozmiary narzędzia predysponują je do pracy z małymi elementami.

Stosowane do cięcia przewodów miedzianych o max średnicy 1.3mm. Długość: 110mm

Kolor: czerwony

Opakowanie: blister 1 szt.



Szczypce boczne 1PK-501A

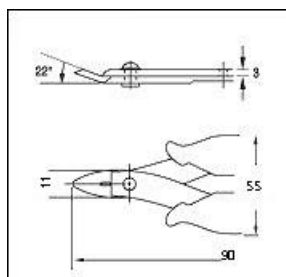
Wykonane z gatunkowej stali 420K2 hartowanej o twardości HRC48⁰ +/-3. Ostrze bez fazy do płaskiego cięcia. Rękojeść z miękkiego i przyjemnego w dotyku tworzywa.

Zastosowana sprężyna oraz mniejsze rozmiary niż poprzednich szczypiec predysponują je do prac z małymi elementami. Stosowane do cięcia przewodów miedzianych o max średnicy 1.3mm.

Długość: 90mm

Kolor: czarny

Opakowanie: blister 1 szt.



Szczypce boczne 1PK-717

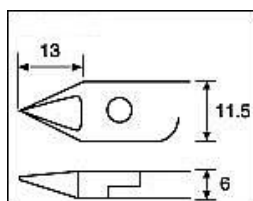
Wykonane z twardej stali węglowej S45C hartowane o dużej twardości HRC55⁰ +/-3 (samo ostrze). Wydłużone i smukłe ostrze wykonane jest bez fazy i nadaje się do płaskiego cięcia. Rękojeść wykonana z miękkiego tworzywa. Specjalna sprężyna rozwierająca rękojeść sprawia, że praca staje komfortowa i przyjemna, nie obciąża dłoni.

Stosowane do cięcia przewodów miedzianych o max średnicy 2.0mm, miękkiej stali o max średnicy 1.60mm, oraz twardej max. 0, 8mm

Długość: 125mm

Kolor: jasnoniebieski

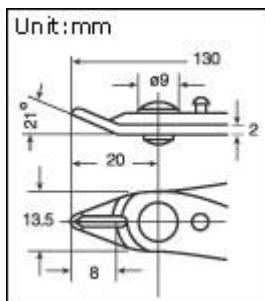
Opakowanie: blister 1 szt.



Szczypce boczne 8PK-101K



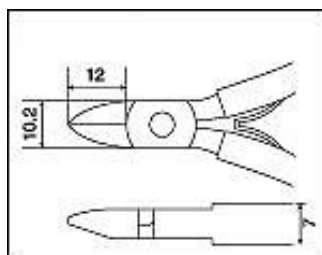
Wykonane z twardej stali węglowej SK5 hartowane o dużej twardości HRC50⁰ +/-3 (samo ostrze). Wydłużone i smukłe ostrze wykonane jest z małą fazą i nadaje się do niemal płaskiego cięcia. Rękojeść wykonana z miękkiego tworzywa. Specjalna sprężyna rozwierająca rękojeść sprawia, że praca staje komfortowa i przyjemna, nie obciąża dłoni. Stosowane do cięcia przewodów miedzianych o max średnicy 1.6, miękkiej stali o max średnicy 0.80mm,
Długość: 130mm
Kolor: jasnoniebieski
Opakowanie: blister 1szt



Szczypce boczne PM-711



Wykonane z bardzo twardej stali węglowej S60C hartowane o bardzo dużej twardości HRC60⁰ +/-3(samo ostrze). Wydłużone i smukłe ostrze wykonane jest z bardzo małą fazą, jednak nadaje się do płaskiego cięcia. Rękojeść ukształtowana ergonomicznie wykonana z dwukolorowego elastomeru oraz sprężyna piórkowa rozwierająca rękojeść preysponują to narzędzie do szczególnie precyzyjnych prac. Stosowane do cięcia przewodów miedzianych o max średnicy 1.6mm,
Długość: 120mm
Kolor: szarzielony
Opakowanie: blister 1 szt.



precyzyjne ostrze

błyszczyce ostrze

Szczypce boczne 8PK-101KL



Wykonane ze specjalnej sprężynowej stali SA-E1085 hartowanej o dużej twardości HRC55⁰ +/-3. Ostrze z małą fazą zabezpieczającą przed pęknięciem ucinanych elementów. Rękojeść z bardzo miękkiego antypoślizgowego tworzywa. Sprężyna rozwierająca rękojeść ułatwia pracę szczególnie podczas wycinania drobnych elementów. Stosowane do cięcia przewodów miedzianych o max średnicy 2.3mm, oraz miękkiej stali max 1.2mm
Długość: 145mm
Kolor: niebieski
Opakowanie: blister 1 szt.



Szczypce boczne 8PK-905

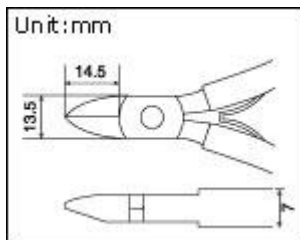


Wykonane z bardzo twardej stali węglowej SAE6168 hartowane o bardzo dużej twardości HRC65⁰+/-3 (samo ostrze). Wydłużona główka z fazą pozwala na przecinanie twardych elementów. Rękojeść wykonana z miękkiego tworzywa, posiadają sprężynę rozwierającą. Stosowane do cięcia przewodów miedzianych o max średnicy 2.5mm, oraz drutu stalowego hartowanego max 0.5mm

Długość: 125mm

Kolor: niebieski

Opakowanie: blister 1 szt.



Szczypce boczne 8PK-101K



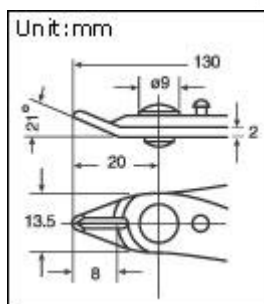
Wykonane z twardej stali węglowej SK5 hartowane o dużej twardości HRC50⁰+/-3 (samo ostrze). Wydłużone i smukłe ostrze wykonane jest z małą fazą i nadaje się do niemal płaskiego cięcia. Rękojeść wykonana z miękkiego tworzywa. Specjalna sprężyna rozwierająca rękojeść sprawia, że praca staje komfortowa i przyjemna, nie obciąża dłoni. Stosowane do cięcia przewodów miedzianych o max średnicy 1.6mm oraz miękkiej

stali o max średnicy 0.80mm,

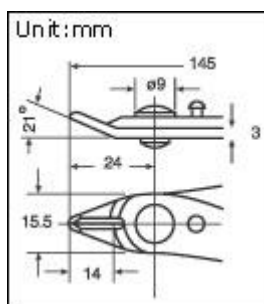
Długość: 130mm

Kolor: ciemnoniebieski

Opakowanie: blister 1szt



Szczypce boczne



8PK-25PD



Scalak s.c. J.Różowski, D.Choroś
04-087 Warszawa ul. Igańska 11
E-mail:scalak@scalak.com.pl

Wykonane z twardej stali węglowej SK7 hartowane o dużej twardości HRC50⁰+/-3 (samo ostrze). Wydłużone i smukłe ostrze bez fazy nadaje się do płaskiego cięcia. Rękojeść wykonana z miękkiego, antypoślizgowego tworzywa posiada uchwyt do zawieszenia narzędzia. Specjalna sprężyna rozwierająca rękojeść sprawia, że praca staje komfortowa i przyjemna, nie obciąża dłoni. Stosowane wyłącznie do cięcia przewodów miedzianych o max średnicy 1.3mm.
Długość: 125mm
Kolor: turkusowy
Opakowanie: blister 1szt

