

Szczypce tnące boczne, seria 80, szpiczaste szczęki, delikatna fazowana krawędź, 0,3–2 mm



Szczypce boczne ze spiczastymi szczękami, np. do prac montażowych w ograniczonych przestrzeniach.

Wykonane z wysokogatunkowej stali łożyskowej, czernione. Krawędzie tnące i szczęki szlifowane komputerowo dla zapewnienia najwyższej precyzji i stałej jakości. Krawędzie tnące hartowane indukcyjnie na 63-65 HRC. Z uchwytami z tworzywa sztucznego i sprężyną otwierającą.

- Zdolność cięcia miedzi $D = 0,3-2$ mm

| | |
|----------------------------|--|
| Numer artykułu. | WL16040 |
| Model | 8164 |
| Producent | LINDSTRÖM |
| Numer artykułu producenta. | 8164 |
| Dane producenta GPSR | SNA Europe SAS/ LINDSTRÖM Antigua Carretera Altube km 5.5 ES-01006 Vitoria-Gasteiz www.lindstromtools.com |
| Długość | 165 mm |

Products for the electronic industry



| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Szerokość | 100 mm |
| Wysokość | 75 mm |
| Jednostka sprzedaży | 1 sztuka |
| Jednostka treści | 1 sztuka |
| Seria produktów | seria 80 |
| VDE | nie |
| Szerokość główki | 16 mm |
| Kształt szczęki | wskazany |
| Wytnij kształt | mały fazą |
| Zgodny z ESD | nie |
| Zdolność cięcia nożyc bocznych | 0,3 - 2 mm |
| Typ ostrza tnącego | z delikatnym skosem |
| Kształt szczęki | wskazany |
| Długość narzędzia | 125 mm |
| Rodzaj nożyc bocznych | Szczypce tnące boczne |
| Długość szczęk | 16 mm |

Inne wersje

| Numer artykułu. | Zdolność cięcia nożyc bocznych | Typ ostrza tnącego | Kształt szczęki |
|-----------------|--------------------------------|---------------------|----------------------|
| WL70870 | 0,1 - 0,5 mm | bez skosu | wskazany |
| WL16016 | 0,1 - 0,6 mm | z delikatnym skosem | wskazany |
| WL15994 | 0,1 - 0,8 mm | bez skosu | owalny |
| WL16014 | 0,1 - 0,8 mm | bez skosu | wyostrzone do punktu |
| WL15992 | 0,1 - 1 mm | z delikatnym skosem | owalny |
| WL16012 | 0,1 - 1 mm | z delikatnym skosem | wyostrzone do punktu |
| WL16002 | 0,1 - 1 mm | bez skosu | owalny |
| WL16008 | 0,1 - 1 mm | bez skosu | wskazany |
| WL16000 | 0,1 - 1,25 mm | z delikatnym skosem | owalny |
| WL16023 | 0,1 - 1,25 mm | bez skosu | owalny |
| WL15990 | 0,2 - 1 mm | z fazą | owalny |
| WL16010 | 0,2 - 1 mm | z fazą | wyostrzone do punktu |
| WL16031 | 0,2 - 1 mm | bez skosu | wyostrzone do punktu |
| WL16020 | 0,2 - 1,6 mm | z delikatnym skosem | owalny |

| | | | |
|----------------|-------------------|----------------------------|----------------------|
| WL16027 | 0,2 - 1,6 mm | z delikatnym skosem | wskazany |
| WL16006 | 0,2 - 1,25 mm | z delikatnym skosem | wskazany |
| WL16030 | 0,2 - 1,25 mm | z delikatnym skosem | wyostrzone do punktu |
| WL15997 | 0,2 - 1,25 mm | z fazą | owalny |
| WL16004 | 0,2 - 1,25 mm | z fazą | wskazany |
| WL20703 | 0,2 - 1,25 mm | bez skosu | wskazany |
| WL70872 | 0,3 - 1,5 mm | z delikatnym skosem | wskazany |
| WL16018 | 0,3 - 1,6 mm | z fazą | owalny |
| WL16025 | 0,3 - 1,6 mm | z fazą | wskazany |
| WL16036 | 0,3 - 1,6 mm | bez skosu | owalny |
| WL16041 | 0,3 - 1,6 mm | bez skosu | wskazany |
| WL20704 | 0,3 - 1,25 mm | z fazą | wyostrzone do punktu |
| WL70873 | 0,3 - 1,25 mm | bez skosu | wskazany |
| WL16034 | 0,3 - 2 mm | z delikatnym skosem | owalny |
| WL16040 | 0,3 - 2 mm | z delikatnym skosem | wskazany |
| WL70871 | 0,4 - 1,5 mm | z fazą | wskazany |
| WL16032 | 0,4 - 2 mm | z fazą | owalny |
| WL16037 | 0,4 - 2 mm | z fazą | wskazany |
| WL20702 | 0,5 mm | z ostrzem i skosem | owalny |