

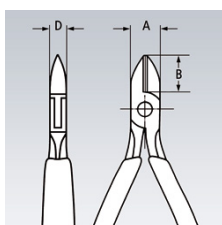
77 42 130

Szczypce tnące boczne dla elektroników



- Do dokładnego cięcia, np. w elektronice i mechanice precyzyjnej
- Kształt zoptymalizowany pod kątem przenoszenia obciążeń zapewnia jeszcze większy komfort pracy
- Stabilne złącze wsuwkowe zapewnia pracę bez luzu
- Podwójna sprężyna rozwierająca o niskich parametrach tarcia, zapewniająca delikatne i równomierne otwieranie narzędzia
- Polerowanie na wysoki połysk (tylko wersja 2) wraz z cienką warstwą oleju doskonale zabezpiecza narzędzie przed korozją; w przeciwieństwie do powłoki chromowej nie występują wady związane z łuszczeniem się
- Ostrza dodatkowo hartowane laserowo, twardość ostrzy min. 60 HRC
- Bezpieczne i komfortowe operowanie szczypcami nawet między kciukiem a palcem wskazującym dzięki wysuniętym nasadkom o smukłym kształcie
- Stal łożyskowa chromowa
- Główka zwężona, bez ścięcia
- Twardość ostrzy ok. 57 HRC

Nr art.	77 42 130
EAN	4003773018773
Główka	polerowana na wysoki połysk
Rękojeści	z wielokomponentowymi nasadkami
Rodzaj	4
Zakres cięcia drutu miękkiego (średnica) Ø mm	0,3 - 1,6
Zakres cięcia drutu o średniej twardości (średnica) Ø mm	1,3
A mm	15,0
B mm	18,0
D mm	9,5
Długość mm	130
Masa netto g	122



Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych

