

Elektroniczny chwytak nożycowy



Precision pliers for fine assembly work, e.g. in electronics and precision mechanics. For gripping, holding and bending. Through precision joint. Smoothly ground gripping surfaces. Edges carefully deburred. Low-friction double spring for smooth and even opening. Polish or mirror polish combined with a fine film of oil provides good rust protection - no interference in the circuit from flaking chrome parts. flat-round jaws. - Shape: 2 - jaw length (B): 22.5mm - jaw thickness (at joint) (D): 6.5mm - tip width (E): 2.0mm - tip thickness (F): 1.5mm - head width (A): 11.0mm

- Głowica: polerowana, lustrzana
- Uchwyty: z okładzinami kompozytowymi
- Kształt: 2
- Szczypce precyzyjne do dokładnych prac montażowych, np. w elektronice i mechanice precyzyjnej
- Zoptymalizowana pod względem obciążenia konstrukcja zapewniająca bardziej bezpośrednie wyczucie w trakcie pracy
- Do chwytania, trzymania i gięcia
- Przegub precyzyjny na całej szerokości
- Powierzchnie chwytne szlifowane na gładko
- Miękkie przejścia; brak ostrych krawędzi
- Podwójna sprężyna o niskim współczynniku tarcia zapewnia płynne i równomierne otwarcie
- Pasta polerska lub lustrzana (tylko wersja 2) w połączeniu z cienką warstwą oleju zapewnia dobrą ochronę przed korozją - brak zakłóceń w obwodzie spowodowanych łuszczeniem się części chromowanych

- Smukłe wgłębienia, poprowadzone w kierunku głowicy szczypiec, zapewniają bezpieczne i wygodne prowadzenie nawet podczas trzymania narzędzia między kciukiem a palcem wskazującym
- Łożysko kulkowe - stal chromowa

Numer artykułu.	WL19462
Model	35 22 115
Producent	KNIPEX
Numer artykułu producenta.	35 22 115
Dane producenta GPSR	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
Długość	127 mm
Szerokość	52 mm
Wysokość	17 mm
Długość z opakowaniem	189 mm
Szerokość z opakowaniem	72 mm
Wysokość z opakowaniem	48 mm
Objętość z opakowaniem	0,707 dm ³
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
Rodzaj opakowania	Opakowanie jednostkowe
W zestawie bateria	nie
Standardy	DIN ISO 9655
Zgodny z RoHS	nie
Szerokość końcówki	2 mm
Grubość końcówki	1,5 mm
VDE	nie
Szerokość głowki	11 mm
Grubość szczęki	6,5 mm
Zgodny z ESD	nie
Ośłona rękojści	z tulejami wieloskładnikowymi
Opis Głowa	Mirror polished
Uchwyt (wyrażenie)	with multi-component sleeves
Długość szczęk	22,5 mm

Rodzaj szczypiec

szczypce elektroniczne

