

Precyzyjny obcinak boczny, elektroniczny, głowica mini



Precision pliers for the finest cutting work, e.g. in electronics and precision mechanics. Very precisely ground, sharp cutting edges with very small facets for exact cuts on sensitive electronic components; also available without facet for flush cutting. Cutting edges additionally induction hardened, cutting edge hardness approx. 64 HRC. Approx. 20 % less weight than conventional electronic pliers. Bolted joint with particularly carefully manufactured joint surfaces for uniform, low-friction movement in the entire opening range. Smooth-running double spring for smooth and even opening. Ergonomically optimised multi-component sleeves. Mini head. - Shape: 0 - Cutting values medium hard wire (diameter): \varnothing 1.0mm - Cutting values hard wire (diameter): \varnothing 0.6mm - Cutting values soft wire (diameter): \varnothing 0.2 - 1.4mm - Jaw length (B): 6.5mm - Jaw thickness (at joint) (D): 6.5mm - Head width (A): 9mm

- Głowica mini
- Szczypce: oksydowane
- Głowica: polerowana
- Uchwyty: z okładzinami kompozytowymi
- Kształt: 0
- Parametry cięcia drutu miękkiego o śr.: 0,2-1,4 mm
- Szczypce precyzyjne do najdokładniejszych prac związanych z cięciem, np. w elektronice i mechanice precyzyjnej
- Bardzo precyzyjnie szlifowane, ostre krawędzie tnące z bardzo małymi fazowaniami do dokładnego cięcia delikatnych elementów elektronicznych; również bez fazowania do cięcia w płaszczyźnie poziomej
- Ostrza dodatkowo hartowane indukcyjnie, twardość ostrza ok. 64 HRC
- Ok. 20% mniejsza masa niż w konwencjonalnych szczypcach elektronicznych
- Połączenie śrubowe z dokładnie obrobionymi powierzchniami przegubu zapewnia

płynny ruch o niskim tarciu, w całym zakresie otwarcia

- Podwójna sprężyna o niskim współczynniku tarcia zapewnia płynne i równomierne otwarcie
- Uchwyty o ergonomicznych kształtach, wykonane z wielu składników
- Łożysko kulkowe – stal chromowa, kuta, wielostopniowo hartowana w oleju

Numer artykułu.	WL24962
Model	79 02 120
Producent	KNIPEX
Numer artykułu producenta.	79 02 120
Dane producenta GPSR	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
Długość	115 mm
Szerokość	60 mm
Wysokość	17 mm
Długość z opakowaniem	189 mm
Szerokość z opakowaniem	72 mm
Wysokość z opakowaniem	48 mm
Objętość z opakowaniem	0,637 dm ³
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
Rodzaj opakowania	Opakowanie jednostkowe
W zestawie bateria	nie
Standardy	DIN ISO 9654
Zgodny z RoHS	nie
Powierzchnia	burnished
VDE	nie
Wytnij kształt	bez fazą
Zgodny z ESD	nie
Długość narzędzia	120 mm
Rodzaj nożyc bocznych	Szczypce tnące boczne
Uchwyt (wyrażenie)	with multi-component sleeves
Wartość cięcia średnicy drutu (twardego)	0,6 mm
Wartość cięcia średnicy drutu (średnia)	1 mm

Wartość cięcia średnicy drutu (miękkiego)	1,4 mm
Rodzaj szczypiec	Sutki powietrzne

