

Precyzyjny elektroniczny chwytak nożycowy ESD, płaski



Precision Electronics Gripper Pliers ESD The range for the highest demands on performance and results. Precision pliers for fine assembly work, e.g. in electronics and precision mechanics. For gripping, holding and bending. Handles electrically conductive - dissipative. Bolted joint: precise, backlash-free movement of the pliers. Precisely machined joint surfaces for smooth, low-friction movement throughout the entire opening range. Low-friction double spring for smooth and even opening. Smoothly ground gripping surfaces; edges carefully deburred. Non-glare finish. Light weight. Ergonomic, two-tone, multi-component ESD handles; black/gray. flat, wide jaws. - Shape: 1 - Jaw length (B): 21.9mm - Jaw thickness (at joint) (D): 6.5mm - Tip width (E): 1.4mm - Tip thickness (F): 3.5mm - Head width (A): 11.2mm - ESD: Yes

- Szczypce: oksydowane
- Głowica: polerowana
- Uchwyty: z okładzinami kompozytowymi
- Kształt: 1
- Do precyzyjnych prac montażowych, np. w elektronice i mechanice precyzyjnej
- Do chwytania, trzymania i gięcia
- Uchwyty odprowadzające ładunek elektryczny – rozpraszające ładunki
- Powierzchnie chwytne szlifowane na gładko, krawędzie precyzyjnie zaokrąglone
- 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.	WL23869
Model	34 12 130 ESD
Producent	KNIPEX
Numer artykułu producenta.	34 12 130 ESD
Dane producenta GPSR	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
Długość	160 mm
Szerokość	53 mm
Wysokość	13 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
Standardy	DIN EN 61 340-5, DIN ISO 9655
Zgodny z RoHS	nie
Powierzchnia	burnished
VDE	nie
Zgodny z ESD	tak
Uchwyt (wyrażenie)	with multi-component handles
Rodzaj szczypiec	szczypce elektroniczne