

Precyzyjny elektroniczny chwytak nożycowy, płaski, okrągły



For finest assembly work, e.g. in electronics and precision mechanics. For gripping, holding and bending. Smoothly ground gripping surfaces, edges finely rounded. Approx. 20 % less weight than conventional electronic pliers. Bolted joint and carefully machined joint surfaces for smooth, low-friction movement over the entire opening range. Smooth-running double spring for smooth and even opening. Ergonomically optimised multi-component sleeves. flat-round jaws. - Shape: 2 - jaw length (B): 22.7mm - jaw thickness (at joint) (D): 6.5mm - tip width (E): 1.6mm - tip thickness (F): 1.6mm - head width (A): 11.2mm

- Szczypce: oksydowane
- Głowica: polerowana
- Uchwyty: z okładzinami kompozytowymi
- Kształt: 2
- Do precyzyjnych prac montażowych, np. w elektronice i mechanice precyzyjnej
- Do chwytania, trzymania i gięcia
- 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.	WL34699
Model	34 22 130
Producent	KNIPEX

Numer artykułu producenta.	34 22 130
Dane producenta GPSR	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
Długość	135 mm
Szerokość	59 mm
Wysokość	19 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 9655
Zgodny z RoHS	nie
Powierzchnia	burnished
VDE	nie
Zgodny z ESD	nie
Uchwyt (wyrażenie)	with multi-component sleeves
Rodzaj szczypiec	szczypce elektroniczne