

Szczypce do chwytania, do mechaniki precyzyjnej, czarne atramentowane, 125 mm



Szczypce precyzyjne do drobnych prac montażowych, np. w elektronice i mechanice precyzyjnej. Do chwytania, trzymania, zginania i regulacji. Końcówki precyzyjnie szlifowane. Gładkie powierzchnie chwytne. Krawędzie starannie usunięte. Inkrustowany przegub, płaskie, okrągłe szczęki. - Kształt: 3 - Grubość szczęki (na styku) (D): 7,0mm - Szerokość końcówki (E): 2,0mm - Grubość końcówki (F): 1,6mm - Długość szczęki (B): 27,0mm - Szerokość główki (A): 12,5mm

- Szczypce precyzyjne do drobnych prac montażowych, np. w elektronice i mechanice precyzyjnej
- Do chwytania, trzymania, zginania i regulacji
- Końcówki precyzyjnie szlifowane
- Gładkie powierzchnie chwytne
- Starannie usunięte krawędzie
- Inkrustowane połączenie

Numer artykułu.	WL48509
Model	37 31 125
Producent	KNIPEX
Numer artykułu producenta.	37 31 125
Dane producenta GPSR	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13

Products for the electronic industry



DE-42349 Wuppertal-Cronenberg
www.knipex.de

Długość	125 mm
Szerokość	50 mm
Wysokość	11 mm
Długość z opakowaniem	152 mm
Szerokość z opakowaniem	81 mm
Wysokość z opakowaniem	31 mm
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
W zestawie bateria	nie
Standardy	DIN ISO 9655
Zgodny z RoHS	nie
Powierzchnia	atramentowany na czarno
VDE	nie
Zgodny z ESD	nie
Uchwyt (wyrażenie)	pokryty tworzywem sztucznym
Rodzaj szczypiec	Szczypce chwytakowe