

Link do produktu: <https://www.rocart.pl/knipex-77-32-120-h-szczypce-tnace-boczne-dla-elektronikow-p-112758.html>

Knipex 77 32 120 H Szczypce tnące boczne dla elektroników

| | |
|----------------|----------------------------|
| Cena brutto | 479,08 zł |
| Cena netto | 389,50 zł |
| Czas wysyłki | Towar na zamówienie |
| Kod producenta | 77 32 120 H |
| Kod EAN | 4003773075790 |
| Producent | KNIPEX |

Opis produktu

Przeznaczone do najbardziej wymagających prac przy cięciu szczególnie twardych materiałów takich jak np. drut fortepianowy, niklowy, wolframowy oraz drut używany do produkcji diod, które coraz częściej znajdują zastosowanie w przemyśle elektronicznym oraz lotniczym i kosmonautycznym. Zawsze odpowiednie narzędzie do cięcia nawet najtwardszych materiałów.

Precyzyjne ostrza z węglików spiekanych przylutowane do odkuwek.

Stabilne złącze wsuwkowe zapewnia pracę bez luzu.

Twardość ostrzy z węglików spiekanych 80 - 83 HRC.

Zastosowanie ostrzy z węglików spiekanych znacząco wydłuża żywotność szczypiec.

Niezawodne rezultaty przy długotrwałej pracy dzięki wyeliminowaniu ryzyka deformacji ostrzy wskutek przeciążenia.

Duże oszczędności kosztów dzięki wydłużonej żywotności szczypiec.

Symbol producenta 77 32 120 H

EAN 4003773075790

Rękojeści z wielokomponentowymi nasadkami

Główka polerowana na wysoki połysk

Zakres cięcia drutu miękkiego (średnica) 1,6 Ø mm

Zakres cięcia drutu o średniej twardości (średnica) 1,0 Ø mm

Zakres cięcia drutu twardego (średnica) 0,6 Ø mm

Zakres cięcia drutu fortepianowego (średnica) 0,2 Ø mm

A 11,0 mm

B 14,0 mm

D 7,5 mm

Długość 120 mm

Masa netto 80 g

