

Link do produktu: <https://www.rocart.pl/knipex-77-02-120-h-szczypce-tnace-boczne-dla-elektronikow-p-112756.html>

## Knipex 77 02 120 H Szczypce tnące boczne dla elektroników

Cena brutto	<b>440,83 zł</b>
Cena netto	<b>358,41 zł</b>
Czas wysyłki	<b>Towar na zamówienie</b>
Kod producenta	<b>77 02 120 H</b>
Kod EAN	<b>4003773075783</b>
Producent	<b>KNIPEX</b>

### 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 02 120 H

EAN 4003773075783

Rękojeści z wielokomponentowymi nasadkami

Główka polerowana na wysoki połysk

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

Zakres cięcia drutu o średniej twardości (średnica) 1,4 Ø mm

Zakres cięcia drutu twardego (średnica) 1,0 Ø mm

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

A 11,0 mm

B 14,0 mm

D 7,5 mm

Długość 120 mm

Masa netto 85 g

