

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	508,73 zł
Cena netto	413,62 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

