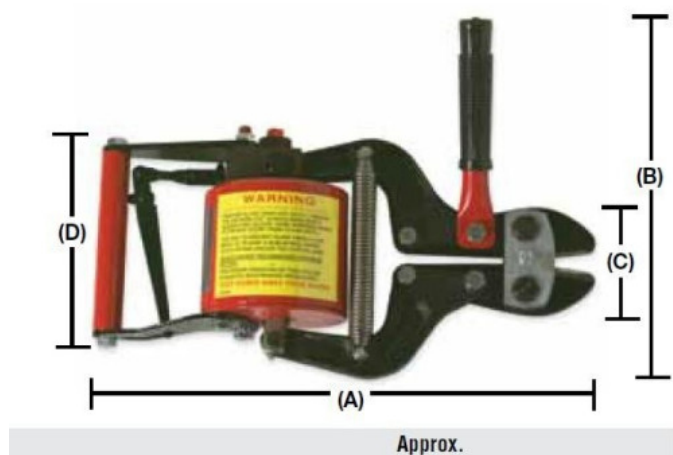


Kod produktu: 9190C

Szczypce pneumatyczne H.K. Porter 9190C

12 433,12 zł



pneumatico[®]

Szczypce pneumatyczne H.K. Porter 9190

Szczypce do ciężkich, przemysłowych prac

Dane techniczne:

- Średnie zużycie powietrza: 1 l/cykl
- Przyłącze powietrza: 3/8" GW
- Ciśnienie robocze: 6 - 9 bar
- Waga: 5,5 kg
- Wąż zasilający: 10-13 mm
- Maks. średnica cięcia: \varnothing 10 mm
- Poziom wibracji: 6,0 m/s²
- Poziom hałasu: 81 dBA

- Zużycie powietrza: 2,9 - 4,2 / cykl

Wymiary:

A - Całkowita długość: 381 mm (wersja heavy duty - 445 mm)

B - Wysokość :184mm (wersja heavy duty - 254 mm)

C - Szerokość szczęk: 79mm (wersja heavy duty 95 mm)

Szczypcy pneumatyczne z głowicą do przecinania prętów do średnicy fi 8 mm w przemyśle.
Zaleta - brak spalin.

Dostępne są 4 rodzaje głowic tnących: szczęki czołowe, ścinające, kątowe i wydłużone.
Wydajna głowica 2" suw 51 mm. **Cięcie czołowe do twardości Brinell 400, Rockwell C42.**
Zwarta konstrukcja umożliwia przecinanie prętów wszędzie tam gdzie nie ma miejsca na zastosowanie nożyc ręcznych. **Zastosowanie:** - produkcja ogrodzeń metalowych (gabionów)
- produkcja klatek drucianych
- produkcja siatek zbrojeniowych **Typoszereg dostępnych modeli a średnica cięcia:**

- **9190C** - stal niskowęglowa 10 mm, stal wysokowęglowa 10 mm, stal stopowa 8 mm, drut zbrojeniowy 8mm, stal nierdzewna 8mm, łańcuchy 8 mm, aluminium miedź 10 mm
- **9190NE** - stal niskowęglowa 10 mm, stal wysokowęglowa 10 mm, aluminium miedź 10 mm
- **9190A** - stal niskowęglowa 10 mm, stal wysokowęglowa 10 mm, aluminium miedź 10 mm
- **9220C** - stal niskowęglowa 13 mm, stal wysokowęglowa 13 mm, stal stopowa 10 mm, drut zbrojeniowy 10mm, stal nierdzewna 10 mm, łańcuchy 10 mm, aluminium miedź 13 mm
- **9290NE** - stal niskowęglowa 13 mm, stal wysokowęglowa 13 mm, aluminium miedź 13 mm