

Kod produktu: CL50FT



## Piła brzeszczotowa pneumatyczna CENGAR CL50FT T2 ATEX przedni spust

**6 194,59 zł**

### Wyrzynarka pneumatyczna CENGAR CL50 T2 ATEX z przednim spustem

Wyrzynarka **CENGAR CL50** używana jest do wymagających zastosowań, w tym do cięcia różnych metali.

Zarówno **CL50** i **CL75** mogą być używane ręcznie lub na zaciskach do cięcia cięższych sekcji i rur o średnicy do 150 mm (6 $\frac{1}{8}$ ). Wyrzynarka dostępna jest również z opcjonalnym przednim wewnętrznym spustem.

Piła **CL50** wykorzystuje dowolne bimetalowe brzeszczoty ręczne lub maszynowe o szerokości 12 mm (1/2 $\frac{1}{8}$ ).

Do użytku ręcznego lub do zamocowania na zatrzask z prowadnicą brzeszczotu MB Blade Guide do wykonywania prostych cięć.

Piły pneumatyczne ATEX i Materiały eksploatacyjne zatwierdzone do użytku przez N.A.T.O

### Zastosowanie:

- wszystkie rodzaje profili stalowych i rury do 150 mm średnicy
- w przemyśle olejowym, gazowym, w rafineriach i zakładach petrochemicznych

### Dane techniczne

- standardowa końcówka: 19 mm
- skok: 45 mm
- zużycie powietrza: 168 l/min.
- waga: 2,5 kg
- prędkość: 1200 cykli/min.
- **ze spustem wewnętrznym**
- ciśnienie robocze: 5-6 bar
- długość: 400 mm
- wysokość: 134 mm
- szerokość: 40,6 mm
- poziom wibracji: 3,2 m / s<sup>2</sup>
- poziom ciśnienia akustycznego: 82,9 dB
- poziom mocy akustycznej: 92,4 dB
- certyfikat ATEX CE Ex II 2G Ex h IIC T2
- Z wewnętrznym spustem przednim - nosek 12 mm (1/2")

### Wyrzynarka pracuje z brzeszczotami Cengar

- MB Blue Blades 150 do 300mm długości w wersji 10/14, 18 lub 24 zęby w zależności od ciętego materiału.

### ZALETY EKSPLOATACYJNE:

- Wysoka jakość zapewnia długie i bezawaryjne użytkowanie
- Niskie zużycie powietrza – max 5.75 Cfm (162,82 l/min)
- Ultralekkie i łatwe w obsłudze
- Cięcie na zimno
- Niskie narażenie na wibracje
- Łatwe w naprawie „na miejscu” bez potrzeby oddawania do warsztatu
- Używane z Olejem „Green Oil” firmy Cengar, który naoliwia tłoki i pomaga usunąć wilgoć z przewodów powietrza
- Wszystkie narzędzie są dostarczane w walizce uzupełnionej o brzeszczoty i olej
- Wszystkie wyrzynarki, z wyjątkiem JSZ, mogą być wyposażone w akcesoria zapewniające bezpieczną pracę na wysokości a każda z nich jest wyposażona w wyłącznik bezpieczeństwa
- Posiada certyfikat ATEX CE Ex II 2G Ex h IIC T2 / II 2G Ex h IIC T2 Gb
- NATO No. 5130998124720
- Kod morski IMPA 59 05 79

## Brzeszczoty dla CL50FT

**kod produktu ilość zębów na cal (tpi) długość (mm) szerokość (mm) wysokość (mm) HP300/14**  
14 305 0,6 12 **HP300/18** 18 305 0,6 12 **HP300/24** 24 305 0,6 12 **HP300/32** 32 305 0,6 12  
**MC220/10** 10 220 0,9 12 **MC220/14** 14 220 0,9 12 **MC220/18** 18 220 0,9 12 **MC220/24** 24 220 0,9  
12 **MCSS220/18** 18 220 0,9 12 **MYN150/18** 18 155 0,6 12 **MYT150/18** 18 155 0,6 12

## CENGAR TO PEWNOŚĆ

1. Klasyfikacje ATEX sporządzone są w oparciu o testy z udziałem kamery termowizyjnej. Narzędzia sprawdzane przy użyciu ponadnormatywnej siły do cięcia stali i kompozytów z zastosowaniem brzeszczotów do cięcia firmy Cengar.
2. Celem zapewnienia zgodności z przepisami dotyczącym ATEX należy stosować brzeszczoty do cięcia firmy Cengar.

Firma **Cengar** produkuje szeroki asortyment ręcznych i montowanych na zatrzask pił pneumatycznych do cięcia wszystkich rodzajów metalu, materiałów GRP, kompozytowych wykonanych z cienkich arkuszy jak również tych o dużym przekroju.