

Kod produktu: CS75

Wyrzynarka pneumatyczna CENGAR CS75 T3 ATEX

6 705,65 zł



pneumatico[®]

Wyrzynarka pneumatyczna CENGAR CS75 T3 ATEX

Wyrzynarka **CENGAR CS75** tnije rury o średnicy do 150 mm (6 $\frac{3}{4}$) i wszystkie typy profili stalowych. To mocna (mocniejsza niż CL75) i szybko tnąca wyrzynarka, idealna do cięcia szerokiej gamy materiałów, w tym twardych stali, takich jak stal nierdzewna.

Do użytku z zaciskiem z prowadnicą ostrza do prostych cięć. Może być również używana ręcznie.

Zastosowanie:

- wszystkie rodzaje profili stalowych i rur do 150 mm średnicy
- do metali twardych
- 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 zewnętrznym lub wewnętrznym**
- ciśnienie robocze: 5-6 bar
- długość: 400 mm
- wysokość: 135 mm
- szerokość: 40,6 mm
- poziom wibracji: 3,2 m / s²
- poziom ciśnienia akustycznego: 82,9 dB
- poziom mocy akustycznej: 92,4 dB
- certyfikat ATEX CE Ex II 2G Ex h IIC T3

Z zewnętrznym spustem tylnym w komplecie z zaciskiem - 3/4" Nosek

Produkt występuje również w opcji z uchwytem -> **CS70KIT**

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.
- Dla metali twardych MBSS 250 i 300 x 19 x 0.9 mm – 18 zębów.

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA:

- Cięcie na zimno – nie wymaga pozwolenia na pracę w wysokiej temperaturze
- Posiada certyfikat ATEX CE Ex II 2G Ex h IIC T3 / II 2G Ex h IIC T3 Gb
- Zapewnia nieograniczone wykorzystanie ze względu na niski poziom drgań

- Wszystkie piły, z wyjątkiem JSZ, mogą być wyposażone w akcesoria zapewniające bezpieczną pracę na wysokości a każda z nich jest wyposażona w wyłącznik krańcowy
- Wykorzystują wysokiej klasy brzeszczoty Shatterproof Blades firmy Cengar

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
- 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 piły są wyposażone w walizkę uzupełnioną o brzeszczoty i olej

Brzeszczoty dla CS75

kod produktu ilość zębów na cal (tpi) długość (mm) szerokość (mm) wysokość (mm)

MB150/10-14 10 152 0,9 19 **MB150/18** 18 152 0,9 19 **MB150/24** 24 152 0,9 19 **MB200/10-14** 10 204 0,9 19 **MB200/18** 18 204 0,9 19 **MB200/24** 24 204 0,9 19 **MB250/10-14** 10 254 0,9 19 **MB250/18** 18 254 0,9 19 **MB250/24** 24 254 0,9 19 **MB300/10-14** 10 305 0,9 19 **MB300/18** 18 305 0,9 19 **MB300/24** 24 305 0,9 19 **MBSS250/18** 18 305 0,9 19 **MBSS150/18** 18 305 0,9 19

Nowe przepisy dotyczące ATEX wchodzące w życie z dniem 1 Listopada 2019

1. Klasyfikacje sporządzone 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.