

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przecinarka-pneumatyczna-81080-vorel-p-14907.html>

PRZECINARKA PNEUMATYCZNA 81080 VOREL



Cena brutto	53,77 zł
Cena netto	43,72 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	81080
Kod producenta	81080
Kod EAN	5906083046728
Producent	Vorel

Opis produktu

Przecinarka pneumatyczna 81080 VOREL

Pneumatyczna przecinarka do metalu z tarczą 75 mm, przeznaczona do prac w serwisach motoryzacyjnych i mechanicznych. Aluminiowy korpus o wadze 0,7 kg zapewnia manewrowanie w miejscach o ograniczonym dostępie.

Prędkość obrotowa 20000 obr./min

Średnica tarczy 75 mm

Zużycie powietrza 113 l/min

Waga 0,7 kg

Charakterystyka techniczna przecinarki pneumatycznej

Kompaktowa konstrukcja z tarczą 75 mm

Niewielka średnica tarczy tnącej umożliwia pracę w ciasnych przestrzeniach, typowych przy naprawach elementów karoserii czy konstrukcji blaszanych. Przydatna przy cięciu w trudnodostępnych miejscach podwozia lub wnętrza nadwozia.

Niskie zużycie sprężonego powietrza

Pobór 113 litrów na minutę przy ciśnieniu 0,62 MPa (6,2 bara) pozwala na pracę z kompresorami o średniej wydajności. Mniejsze zużycie powietrza oznacza rzadsze załączanie kompresora i niższe koszty eksploatacji.

Aluminiowy korpus z osłoną stalową

Materiał korpusu redukuje wagę narzędzia do 0,7 kg, co zmniejsza zmęczenie dłoni podczas dłuższych prac. Stalowa osłona tarczy chroni przed odpryskami i zapewnia trwałość w warunkach warsztatowych.

Blokada włącznika bezpieczeństwa

Mechanizm blokujący zabezpiecza przed przypadkowym uruchomieniem przecinarki podczas transportu lub wymiany tarczy. Wymaga świadomego odblokowania przed rozpoczęciem pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	81080
Maksymalna prędkość obrotowa	20000 obr./min
Średnica tarczy tnącej	75 mm
Ciśnienie robocze	0,62 MPa (6,2 bara)
Zużycie powietrza	113 l/min
Materiał korpusu	Aluminium
Materiał osłony tarczy	Stal
Waga	0,7 kg
Wyposażenie	Złączka pneumatyczna
Kod EAN	5906083046728

Zastosowanie przecinarki pneumatycznej

- Cięcie blach stalowych w serwisach motoryzacyjnych
- Demontaż elementów karoserii samochodowej
- Prace przy konstrukcjach blaszanych w warsztatach mechanicznych
- Usuwanie skorodowanych elementów nadwozia
- Cięcie rur i profili metalowych o małej średnicy
- Przycinanie elementów stalowych w miejscach o ograniczonym dostępie
- Prace konserwacyjne przy maszynach i urządzeniach przemysłowych

Wymagania dotyczące instalacji pneumatycznej

Kompatybilność z kompresorem

Przecinarka wymaga kompresora zapewniającego ciśnienie minimum 0,62 MPa (6,2 bara) i wydajność co najmniej 113 l/min. Zaleca się stosowanie filtra oleju i separatora wody w linii zasilającej, aby zapewnić żywotność silnika pneumatycznego. Dołączona złączka

szybkozłączna ułatwia podłączenie do standardowych węży pneumatycznych.

Dobór tarczy tnącej

Narzędzie współpracuje z tarczami o średnicy 75 mm. Przy wyborze tarczy należy zwrócić uwagę na średnicę otworu montażowego oraz grubość tarczy zgodną z osłoną. Tarcze do metalu oznaczone są literą A (np. 41A) i mają wzmocnioną konstrukcję do cięcia stali.

Produkty powiązane

Do pracy z przecinarką pneumatyczną przydatne są: tarcze tnące do metalu 75 mm, zestaw złączek i szybkozłączy pneumatycznych, wąż pneumatyczny o odpowiedniej średnicy wewnętrznej, olejarka do narzędzi pneumatycznych oraz okulary ochronne i rękawice robocze.

...