

Link do produktu: <https://alnar.pl/airpress-professional-szlifierka-oscylacyjno-obrotowa-150-mm-45428-p-24615.html>



AIRPRESS PROFESSIONAL SZLIFIERKA OSCYLACYJNO-OBROTOWA 150 mm - 45428

Cena brutto **746,00 zł**

Cena netto **606,50 zł**

Dostępność **1 - 7 dni**

Numer katalogowy **45428**

Producent **AIRPRESS**

Opis produktu

AIRPRESS PROFESSIONAL SZLIFIERKA OSCYLACYJNO-OBROTOWA 150 mm

JAKOŚĆ, WYDAJNOŚĆ, BEZPIECZEŃSTWO

Niezależnie od tego gdzie jesteś - w warsztacie, fabryce czy na placu budowy, narzędzia pneumatyczne **AIRPRESS** zapewniają najwyższą wydajność, komfort pracy, oraz trwałość i bezpieczeństwo bez kompromisów.

JAKOŚĆ

Najwyższa jakość została osiągnięta dzięki optymalnie dobranym komponentom, wysokiej klasy materiałom i stałej kontroli procesu produkcji. Każdy element jest zaprojektowany i dobrany tak, aby sprostać nawet najbardziej wymagającym warunkom i specyfice Twojej pracy.

NAJWYŻSZA WYDAJNOŚĆ

Dzięki wysokiej jakości komponentom oraz zastosowaniu najnowszych technologii, narzędzia **AIRPRESS** zapewniają wysoką wydajność, a dzięki doskonałej ergonomii pozwalają na dłuższą i bardziej komfortową pracę.

ERGONOMIA I ŁATWOŚĆ OBSŁUGI

Ulepszona ergonomia, kompaktowe rozmiary, niska waga i doskonałe wyważenie narzędzi redukują zmęczenie użytkownika. Niska vibracja narzędzi, wyciszenie ich pracy oraz antypoślizgowe uchwyty zwiększają komfort, a kompaktowe rozmiary pozwalają dotrzeć do trudno dostępnych miejsc.

BEZPIECZEŃSTWO

Narzędzia pneumatyczne **AIRPRESS** spełniają wszelkie europejskie normy dotyczące poziomu wibracji i hałasu. Starannie zaprojektowane uchwyty, mechanizmy zabezpieczające, przyciski i dźwignie eliminują lub redukują zagrożenia w miejscu pracy.



Dysk z rzepem \varnothing 150 mm



Worek z tkaniny na pył.



Włącznik czołowy.



Adapter pneumatyczny.



Elastyczna rura odsysająca.

DANE TECHNICZNE:

- Średnica skoku 5 mm
- Obroty 12.000 obr/min
- Ciśnienie powietrza 6.2 bar
- Średnie zużycie powietrza 228 l/min
- Rzeczywiste zużycie powietrza 453 l/min
- Długość 196 mm
- Waga 0,700 kg
- Nr katalogowy 45428