

Link do produktu: <https://alnar.pl/airpress-professional-szlifierka-trzpieniowa-katowa-6-mm-45462-p-24616.html>



AIRPRESS PROFESSIONAL SZLIFIERKA TRZPIENIOWA KĄTOWA 6 mm - 45462

Cena brutto	351,00 zł
Cena netto	285,37 zł
Dostępność	1 - 7 dni
Numer katalogowy	45462
Producent	AIRPRESS

Opis produktu

AIRPRESS PROFESSIONAL SZLIFIERKA TRZPIENIOWA KĄTOWA 6 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 wibracja 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.



Przyłącze powietrza 1/4"



Uchwyt zaciskowy 6 mm.



Kompozytowa obudowa.



Włacznik z blokadą.

DANE TECHNICZNE:

- Obroty 12.000 obr/min
- Rozmiar 6 mm
- Ciśnienie powietrza 6.2 bar
- Średnie zużycie powietrza 342 l/min
- Rzeczywiste zużycie powietrza 678 l/min
- Długość 165 mm
- Waga 0,500 kg
- Nr katalogowy 45462

Gwarancja: 24 miesiące