

Link do produktu: <https://alnar.pl/airpress-professional-wkretarka-14-45485-p-24623.html>



AIRPRESS PROFESSIONAL WKRETARKA 1/4" - 45485

Cena brutto	571,00 zł
Cena netto	464,23 zł
Dostępność	1 - 7 dni
Numer katalogowy	45485
Producent	AIRPRESS

Opis produktu

AIRPRESS PROFESSIONAL WKRETARKA 1/4"



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. Staranie zaprojektowane uchwyty, mechanizmy zabezpieczające, przyciski i dźwignie eliminują lub redukują zagrożenia w miejscu pracy.



Uchwyt 1/4"



- Płynna regulacja prędkości.



Kompozytowa obudowa.



Zmiana kierunku obrotów L/P



Ergonomiczny uchwyt antypoślizgowy.

DANE TECHNICZNE:

- Obroty 1.800 obr/min
- Średnica Hex 1/4"
- Moment obrotowy 3-8 Nm
- Ciśnienie powietrza 6.2 bar
- Średnie zużycie powietrza 113 l/min
- Rzeczywiste zużycie powietrza 456 l/min
- Długość 210 mm
- Waga 1,100 kg
- Nr katalogowy 45485

Gwarancja: 24 miesiące