

Link do produktu: <https://alnar.pl/rem-s-pull-m-set-do-odsysania-na-sucho-i-mokro-1200w-185501-p-17158.html>



REMS PULL M SET - DO ODSYSANIA NA SUCHO I MOKRO 1200W - 185501

Cena brutto	6 975,00 zł
Cena netto	5 670,73 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	185501
Producent	REMS

Opis produktu

REMS Pull

Niezmiennie wysoka skuteczność odsysania dzięki ciągłemu automatycznemu czyszczeniu filtra. Posiada certyfikat w zakresie zbierania pyłów niebezpiecznych dla zdrowia wg. EN 60335-2-69.

- Elektryczny odkurzacz do pracy na sucho i mokro do użytku profesjonalnego.
- Do odsysania pyłów, zanieczyszczeń i cieczy.
- Idealny do odpylania podczas wycinania szczelin, cięcia, wiercenia, wiercenia rdzeniowego i szlifowania.
- Silnik bypasowy 230V, 50-60Hz, 1200W.
- Włącznik/wyłącznik i przełącznik automatycznego czyszczenia filtra za zintegrowaną zieloną diodą LED.
- Ogranicznik stanu napełnienia z automatycznym wyłączeniem.
- Automatyczne czyszczenie filtra.
- Gniazdo dla narzędzi elektrycznych do 2.200W z elektroniczną automatyką włączenia/wyłączenia.
- Duża pojemność zbiornika 35l, pojemność na ciecz 19l.
- Jezdny, 2 kółka jezdne, rolka kierunkowa/rolka kierunkowa z blokadą.
- Przewód podłączeniowy 7,5m

Dane techniczne:

- Moc nominalna: 1.200 W
- Pojemność zbiornika: 35 l
- Pojemność na ciecz: 19 l
- Ciężar: 16 kg

W wyposażeniu standardowym:

- Przewód podłączeniowy 7,5 m
- 1 papierowy filtr workowy
- wąż ssący 2,5 m
- przedłużacz węża ssącego 2,5 m
- 2 szt. rury ssącej 0,5 m
- ssawka powierzchniowa do pracy mokro/sucho 300 mm z rolkami, paskami szcawkowymi, gumowymi wargami
- ssawka do fug
- adapter wąż ssący/elektronarzędzie

REMS Pull M Set

Certyfikowany jako odkurzacz i odpylacz do zbierania pyłów niebezpiecznych dla zdrowia klasy M. Wartość graniczna ekspozycji / wartość graniczna na stanowisku pracy > 0,1 mg/m³,

stopień przepuszczalności = natężenia przepływu, przełącznik selekcyjny średnicy węża ssącego, zatyczka do króćca podłączeniowego węża ssącego.

Nr.kat. 185501

Gwarancja 12 miesięcy