

LD 24-6 180, Kit Turbo-Jet

Szlifierka renowacyjna, 180 mm

Indeks 420514

GTIN 4030293184435



- + Elastyczny, gumowy pierścień odsysający z metalowym pierścieniem ślizga się gładko po powierzchni, chroni przed pyłem i większymi odpadami szlifierskimi
- + System odpylania: chroni przed pyłem powstałym podczas szlifowania, redukuje zużycie tarcz, powoduje, że pory betonu są gotowe do kolejnych etapów
- + Łagodny rozruch: dla bezpiecznego rozruchu maszyny bez przeciążenia sieci elektrycznej
- + Blokada wrzeciona zabezpiecza przed przypadkowym uruchomieniem
- + Osłona tarczy/frezów z bezstopniowym nastawianiem wysokości
- + Króciec ssący: 32 mm średnica zewnętrzna
- + Wyposażona jest w blokadę wrzeciona
- + Bardzo dobrze nadaje się do prac na dużych powierzchniach
- + Optymalne prowadzenie przez tylny uchwyt
- + Z bezstopniowo regulowanym, bezwibracyjnym, ergonomicznym dodatkowym uchwytem dla optymalnej obsługi i prowadzenia maszyny
- + Wąż ssący / adapter nie jest na wyposażeniu podstawowym
- + Odpowiednia do tarcz szlifierskich o wysokości od 22 do 28 mm.
- + Tarcza Turbo-Jet o optymalnej wydajności zdzierania. Liczne diamentowe segmenty zapewniają wyraźnie łagodniejsze prowadzenie narzędzia oraz bardziej estetyczny wygląd szlifowanej powierzchni. Doskonała do szlifowania płaskich powierzchni na podłożach mineralnych.



Dane techniczne

Pobór mocy	2400 W
Moc oddawana	1450 W
Napięcie	230 V
Częstotliwość	50/60 Hz
Średnica tarczy	180 mm
Prędkość obrotowa biegu jałowego	6500 obr./min
Mocowanie narzędzia szlifierka renowacyjna	M14
Długość kabla	4,0 m
Wymiary dł. x szer. x wys.	570 x 240 x 140 mm
Waga	6,6 kg

Wyposażenie podstawowe

- 1 Diamentowa tarcza szlifierska Turbo-Jet (420409)
- 1 Osłona odpylająca z gumowym kołnierzem (421154)
- 1 Nakrętka mocująca M 14 (100080)
- 1 Adapter (445142)
- 1 Kołnierz mocujący, SW 17 (191604)
- 3 Uchwyt na kabel (302538)
- 1 Klucz sześciokątny wewnętrzny SW 6 (256832)
- 1 Klucz czołowy otworowy (392537)
- 1 Walizka transportowa (444391)
- 1 Czołowy uchwyt prowadzący