

SXE 150-2.5 BL (615025000) Szlifierka mimośrodowa karton

Nr kat. 615025000

EAN 4007430320858



Zdjęcie zastępcze



- Wyjątkowo lekka i płaska szlifierka mimośrodowa o symetrycznej konstrukcji umożliwiającej łatwą zmianę dłoni i obsługę oburęczną
- Amplituda oscylacji o wartości 2,5 mm zapewnia najwyższą jakość obróbki powierzchni i dobrą wydajność usuwania materiału
- Antypoślizgowy włącznik z funkcją czuwakową umożliwia bezpieczne uruchamianie i sterowanie prędkością obrotową
- Pełnokresowa elektronika Vario-Tacho-Constamatic (VTC) umożliwia regulację obrotów odpowiednio do rodzaju szlifowanego materiału i zapewnia ich utrzymanie na stałym poziomie pod obciążeniem
- Elektroniczna preselekcja odpowiedniego zakresu prędkości obrotowej
- Łagodny rozruch minimalizuje błędy powstające podczas przyłożenia narzędzia do obrabianego elementu
- Jedyne w swoim rodzaju silnik bezszczotkowy zapewnia najwyższą wydajność szlifowania również podczas pracy w trybie ciągłym
- Niski poziom wibracji gwarantuje komfort pracy w trybie ciągłym
- Zabezpieczenie przeciążeniowe: chroni silnik przed przegrzaniem
- Osobny wyłącznik główny stanowi ochronę przed niezamierzonym uruchomieniem
- Hamulec silnika i tarczy pozwala na szybkie odłożenie urządzenia po zakończeniu pracy
- Możliwość odsysania pyłu po podłączeniu odkurzacza uniwersalnego
- Talerz szlifierski z wieloma otworami zapewnia skuteczność odsysania pyłu i długą żywotność materiału ściernego
- Do arkuszy szlifierskich 125 mm można stosować talerz szlifierski „multi-hole” Ø 125 mm (osprzęt 630264000)
- Łatwa obsługa dzięki zastosowaniu wymiennego przewodu

Dane techniczne**Parametry**

Średnica talerza podporowego	150 mm
Moc znamionowa	350 W
Prędkość obrotowa na biegu jałowym	4000 - 10000 /min
Częstotliwość oscylacji na biegu jałowym	8000 - 20000 /min
Amplituda oscylacji	2.5 mm
Ciężar bez kabla	1 kg
Długość kabla	4.3 m

Wibracje

Szlifowanie powierzchni	2.4 m/s ²
-------------------------	----------------------

Emisja hałasu

Poziom ciśnienia dźwięku	71 dB(A)
Poziom mocy akustycznej (LWA)	82 dB(A)
Współczynnik niepewności pomiarowej K	2 dB(A)

Zakres dostawy

Talerz szlifierski „multi-hole” z mocowaniem na rzep
Klucz płaski