

SRE 4351 TurboTec (611351000) Szlifierka oscylacyjna**karton**

Nr kat. 611351000

EAN 4007430214232



Zdjęcie zastępcze

- Równomierny szlif bez przetarć i rys do profesjonalnej obróbki powierzchni
- System antywibracyjny z dwurzędowym łożyskiem kulkowym zapewniający niezwykle spokojną pracę i minimalny poziom przenoszonych wibracji
- Wytrzymały system mocowania papieru ściernego z rzepem i bez, a także materiałów ściernych o grubości do 10 mm
- Wielowarstwowe uszczelnienie łożysk kulkowych oraz trwała osłona gumowa dla ochrony przed agresywnymi pyłami
- Dodatkowy uchwyt wyposażony w tłumik drgań zapewnia wygodną pracę
- TurboBoost: włączanie dodatkowych rezerw mocy w celu uzyskania maksymalnej wydajności szlifowania
- Elektronika Vario (V) - regulacja częstotliwości drgań odpowiednio do rodzaju obrabianego materiału
- Płyta szlifierska z dodatkowymi bocznymi kanałami odsysającymi gwarantuje czyste środowisko pracy
- Kasetka z filtrem pozwala pracować bez podłączania odkurzacza
- Możliwość odsysania pyłu po podłączeniu odkurzacza uniwersalnego

Dane techniczne**Parametry**

Płyta szlifierska	114 x 229 mm (1/2 arkusza)
Moc znamionowa	350 W
Prędkość obrotowa na biegu jałowym	4200 - 11000 /min
Częstotliwość oscylacji na biegu jałowym	8400 - 22000 /min
Amplituda oscylacji	2.2 mm
Ciężar bez kabla	2.6 kg
Długość kabla	4 m

Wibracje

Szlifowanie powierzchni	3.3 m/s ²
Współczynnik niepewności pomiarowej K	1.5 m/s ²

Emisja hałasu

Poziom ciśnienia dźwięku	79 dB(A)
Poziom mocy akustycznej (LwA)	90 dB(A)
Współczynnik niepewności pomiarowej K	3 dB(A)

Zakres dostawy

Płyta szlifierska z mocowaniem na rzep
Zdejmowany uchwyt pomocniczy
Tekstylne worki na pył