

Kod produktu: 691141



## Festool Pneumatyczna szlifierka mimośrodowa LEX 3 125/5 691141

**3 239,96 zł**~~**3 334,32 zł**~~

### Festool Pneumatyczna szlifierka mimośrodowa LEX 3 125/5 691141

#### Pomyłka wykluczona

Na przycisku włącznika w LEX 3 mamy czytelną identyfikację suwu, dzięki czemu zawsze trzyma się w ręku właściwe urządzenie. Niskie zużycie sprężonego pow. wpływa na redukcję kosztów. Mniejsze wibracje i przyjemny odgłos pracy zapewniają ochronę zdrowia. Bardzo trwała konstrukcja zapewnia długą żywotność, rzadszą potrzebę serwisowania i oszczędność kosztów. Połączenie z wężem IAS 3 light upraszcza stałe odsysanie, zapewnia najlepsze wyniki pracy i ochronę zdrowia. Duży suw szlifujący rzędu 5 mm zapewnia szybki postęp prac, wysokiej jakości efekt szlifowania i oszczędność kosztów. Wysokiej jakości talerz szlifierski FUSION-TEC z zasadą MULTI-JETSTREAM zapewnia optymalne odsysanie, redukuje konieczność poprawek i koszty. Hamulec talerza redukuje błędy szlifowania podczas przykładania urządzenia do materiału, a tym samym konieczność poprawek i koszty. Długą żywotność w modelach LEX 3 zapewnia trwała konstrukcja. Innowacyjny system IAS 3 gwarantuje perfekcyjne odsysanie, niskie wartości wibracji oraz słyszalnie niższy poziom hałasu podczas pracy – wszystko to w celu zapewnienia zdrowszego środowiska pracy.

### Korzyści do trzeciej potęgi – system IAS 3.

Jedyny w swoim rodzaju system IAS 3 łączy trzy funkcje w jednym węźle: zasilanie sprężonym powietrzem, odprowadzanie powietrza zużytego i bezpośrednio odsysanie. Pył szlifierski i zużyte powietrze separowane są od powierzchni obrabianej, która pozostaje czysta, a rezultaty szlifowania są olśniewające. Tłumik hałasu w węźle powoduje, że narzędzie pneumatyczne pracuje ciszej. Dzięki inteligentnie skonstruowanemu systemowi zimne powietrze nie dmucha na dłonie i nadgarstki, które pozostają ciepłe, a praca jest przyjemniejsza i zdrowsza.

### Dane techniczne

- Ciśnienie robocze (przepływowe) 6 bar
- Suwy robocze 19000 min<sup>1</sup>
- Prędkość obr. ruchu mimośr. 9500 min<sup>1</sup>
- Suw szlifujący 5 mm
- Wartość emisji drgań ah (1-osiowa) 1.1 m/s<sup>2</sup>
- Wartość emisji drgań ah (3-osiowa) 4.2 m/s<sup>2</sup>
- Zużycie powietrza przy obciążeniu nominalnym 290 l/min
- Poziom ciśnienia akustycznego 70 dB(A)
- Talerz szlifierski Ø 125 mm
- ciężar 0.95 kg
- Szlifowanie: Łączna wartość średnia drgań ah 5 m/s<sup>2</sup>
- Szlifowanie: Poziom ciśn. akust. (A) LpA 72 dB(A)
- Szlifowanie: Tolerancja błędu (wibracje) K 2 m/s<sup>2</sup>
- Szlifowanie: Poziom mocy akust. (A) LWA 83 dB(A)
- Szlifowanie: Tolerancja błędu (hałas) K 3 dB

### Oszczędność na sprężonym powietrzu - nie na efektach

#### Zalety i korzyści

- Niskie zużycie sprężonego pow. wpływa na redukcję kosztów

- Mniejsze wibracje i przyjemny odgłos pracy zapewniają ochronę zdrowia
- Bardzo trwała konstrukcja zapewnia długą żywotność, rzadszą potrzebę serwisowania i oszczędność kosztów
- Połączenie z węzłem IAS 3 light upraszcza stałe odsysanie, zapewnia najlepsze wyniki pracy i ochronę zdrowia
- Duży suw szlifujący rzędu 5 mm zapewnia szybki postęp prac, wysokiej jakości efekt szlifowania i oszczędność kosztów
- Wysokiej jakości talerz szlifierski FUSION-TEC z zasadą MULTI-JETSTREAM zapewnia optymalne odsysanie, redukuje konieczność poprawek i koszty
- Hamulec talerza redukuje błędy szlifowania podczas przykładania urządzenia do materiału, a tym samym konieczność poprawek i koszty

## Zastosowania

- Szlifowanie zgrubne i międzyoperacyjne równych powierzchni i zaokrągleń
  - Szlifowanie zgrubne i międzyoperacyjne szpachli, np. w 4-etap. systemie szlif.
  - Szlifowanie międzyoperacyjne drewna, farby i lakieru
  - Szlifowanie wstępne materiałów mineralnych
- 
- zalecenie: do pracy konieczny jest system IAS 2/IAS 3

## Zakres dostawy

talerz szlifierski StickFix Ø 125 mm (miękki-HT), narzędzie do obsługi, w kartonie