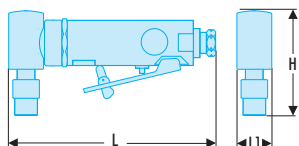


■ Szlifierka kątowna pneumatyczna 75 mm - 3"



PRODUKT  
DOSTĘPNY  
W 2017 r.

- Do cięcia prostego: śruby, wylot, blacharstwo...
  - Niski poziom hałasu.
  - Uchwyt pochłaniający drgania.
  - Zabezpieczona osłona.
  - Regulacja powietrza i złącze obrotowe.
  - Dźwignia bezpieczeństwa.
  - Tarcza o średnicy 75 mm.
  - Moc silnika: 0,5 kW.
  - Poziom hałas: 79 dB(A).
  - Drgania 1,6 m/s<sup>2</sup>/a.
  - Drgania 0,96 m/s<sup>2</sup>/K.
  - Min. średnica przewodu 10 mm - 3/8".
  - Łącznik 1/4" NPT.
  - Zużycie powietrza śr. 113 l/min.
  - Prędkość bez obciążenia 20000 obr./min.
  - Ciśnienie robocze 6,2 bar.
- Masa: 0,86 kg.

	L [mm]	L1 [mm]	H [mm]	ΔΔ [kg]
V.C75F	203	84	85	0,86

■ Przedłużona szlifierka pneumatyczna 100 mm



PRODUKT  
DOSTĘPNY  
W 2017 r.

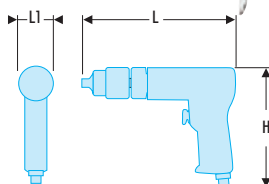
- Do zastosowań w miejscach trudno dostępnych: most tylny, kołnierze wylotowe...
  - Niski poziom hałasu.
  - Osłona regulowana, 8 położań (126°).
  - Uchwyt pochłaniający drgania.
  - Zabezpieczona osłona.
  - Wylot z tyłu.
  - Złącze obrotowe.
  - Dźwignia bezpieczeństwa.
  - Tarcza o średnicy 100 mm.
  - Moc silnika: 0,7 kW.
  - Poziom hałas: 88 dB(A).
  - Drgania 2,4 m/s<sup>2</sup>/a.
  - Drgania 1,44 m/s<sup>2</sup>/K.
  - Min. średnica przewodu 10 mm - 3/8".
  - Łącznik 1/4" NPT.
  - Zużycie powietrza śr. 113 l/min.
  - Prędkość bez obciążenia 17000 obr./min.
  - Ciśnienie robocze 6,2 bar.
- Masa: 1,74 kg.

	L [mm]	L1 [mm]	H [mm]	ΔΔ [kg]
V.CE100F	400	71	114	1,74

■ Narzędzie pneumatyczne do przebijania i wykonywania kołnierzy



PRODUKT  
DOSTĘPNY  
W 2017 r.



- Umożliwia przygotowanie powierzchni do spawania na zakładkę: blacharstwo, spawanie mechaniczne...
  - Narzędzie o podwójnym zastosowaniu: przebijanie i wykonywanie kołnierzy.
  - Zgodne z zaleceniami dot. obróbki blacharskiej.
  - Głowica obrotowa.
  - Średnica przebijania: 8 mm.
  - Wydajność przebijania: 1 kW.
  - Poziom hałas: 81 dB(A).
  - Drgania 2,1 m/s<sup>2</sup>/a.
  - Drgania 0,7 m/s<sup>2</sup>/K.
  - Min. średnica przewodu 10 mm - 3/8".
  - Łącznik 1/4" NPT.
  - Zużycie powietrza śr. 113 l/min.
  - Wydajność wygładzania 1,2 mm.
  - Ciśnienie robocze 6,2 bar.
- Masa: 1,1 kg.

	L [mm]	L1 [mm]	H [mm]	ΔΔ [kg]
V.PF300F	165	55	150	1,1