

Wiertarki

▣ Dwukierunkowa wiertarka pneumatyczna 6 mm



PRODUKT
DOSTĘPNY
W 2017 r.

- Do prac lekkich lub wiercenia szybkoobrotowego: tablica rozdzielcza, zastosowania aeronautyczne...
- Budowa kompozytowa.
- Spust 2-stopniowy.
- Łatwa zmiana kierunku.
- Uchwyt kluczykowy.
- Wylot z tyłu.
- Wielkość uchwytu: 6 mm.
- Moc silnika: 0,3 kW.
- Poziom hałas: 84 dB(A).
- Drgania 0,4 m/s²/a.
- Drgania 0,24 m/s²/K.
- Min. średnica przewodu 10 mm - 3/8".
- Łącznik 1/4" NPT.
- Zużycie powietrza śr. 113 l/min.
- Prędkość bez obciążenia 2600 obr./min.
- Ciśnienie robocze 6,2 bar.

	L [mm]	L1 [mm]	H [mm]	ΔΔ [kg]
V.D600QR	144	39	136	0,57

▣ Dwukierunkowa wiertarka pneumatyczna 10 mm - 3/8"



PRODUKT
DOSTĘPNY
W 2017 r.

- Do prac wymagających średnich momentów: przewiercanie ram, uszkodzonych śrub...
- Niski poziom hałasu.
- Budowa kompozytowa.
- Uchwyt samozaciskowy.
- Łatwa zmiana kierunku.
- Progresywny spust.
- Wylot z tyłu.
- Wielkość uchwytu: 10 mm.
- Moc silnika: 0,5 kW.
- Poziom hałas: 83 dB(A).
- Drgania 0,4 m/s²/a.
- Drgania 0,24 m/s²/K.
- Min. średnica przewodu 10 mm - 3/8".
- Łącznik 1/4" NPT.
- Zużycie powietrza śr. 113 l/min.
- Prędkość bez obciążenia 1800 obr./min.
- Ciśnienie robocze 6,2 bar.
- Masa: 1 kg.

	L [mm]	L1 [mm]	H [mm]	ΔΔ [kg]
V.D100QR	195	42	151	1

▣ Dwukierunkowa wiertarka pneumatyczna 13 mm - 1/2"



PRODUKT
DOSTĘPNY
W 2017 r.

- Do prac intensywnych lub wymagających wysokich momentów: przewiercanie kołków, śrub wydechu...
- Budowa kompozytowa.
- Dwukierunkowa.
- Progresywny spust.
- Uchwyt kluczykowy.
- Wielkość uchwytu: 13 mm.
- Moc silnika: 0,36 kW.
- Poziom hałas: 87 dB(A).
- Drgania 4,5 m/s²/a.
- Drgania 0,94 m/s²/K.
- Min. średnica przewodu 10 mm - 3/8".
- Łącznik 1/4" NPT.
- Zużycie powietrza śr. 80 l/min.
- Prędkość bez obciążenia 400 obr./min.
- Ciśnienie robocze 6,2 bar.
- Masa: 1,3 kg.

	L [mm]	L1 [mm]	H [mm]	ΔΔ [kg]
V.D130KR	195	42	151	1,3