

WIERTARKA PNEUMATYCZNA PV 16BN

Opis i użytkowanie:

Wiertarka pneumatyczna **PV 16BN** (dalej tylko wiertarka) jest przeznaczona do ręcznego wiercenia otworów w metalach, drewnie i plastikach z umocowaniem do uchwytu szczękowego o maks. \varnothing 16 mm lub oprawy wiertła MK 1, MK 2.

Wiertarka składa się z napędu pneumatycznego, który posiada lamelowy silnik i dwustopniową przekładnię planetową, rękojeści z dźwignią spustową, uchwytu szczękowego, rękojeści odcinanej i wyposażenia, którym są dwie oprawy wiertła MK 1 a MK 2 i klin do wybijania.



PV 16BN

Podstawowe dane techniczne:

Typ		PV 16BN
Moc maks.	kW	0,45 ± 10 %
Zużycie powietrza na biegu jałowym	m ³ .min ⁻¹	0,50 ± 10 %
Zużycie powietrza podczas wydajności maks.	m ³ .min ⁻¹	0,80 ± 10 %
Ciśnienie robocze powietrza	MPa	0,40 ÷ 0,60
Filtracja powietrza	µm	30
Średnica węża dopływowego	mm	10
Podłączenie węża		Rd 32
Obroty podczas obciążenia maks.	1.min ⁻¹	450 ± 10 %
Obroty na luzie	1.min ⁻¹	600 ± 10 %
Mysł borotów		naprawo
Zakres uchwytu szczękowego	mm	3 ÷ 16
Maks. \varnothing wiertła do stali/plastiku/drewna	mm	16/23/35
Wymiary (dł x sz x w)	mm	219x58x233
Masa całkowita	kg	4,30

Oznakowanie typowe: **PV 16BN**
 PV WIERTARKA PNEUMATYCZNA
 16 maks. \varnothing wiertła do stali
 B oznakowanie typowe
 N wykonanie niewybuchowe

Produkt jest konstruowany dla grupy urządzeń (dołowe) kategorii M2 według wytycznych Parlamentu Europejskiego i Rady 94/9/ES i spełnia warunki do stosowania w środowiskach „niebezpieczne warunki atmosferyczne 2” według EN 1127-2, przy uwzględnieniu przepisów obowiązujących w kraju użytkownika.