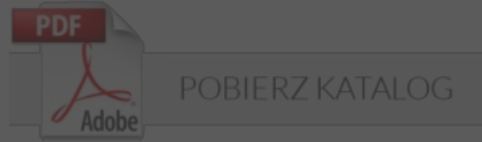


WIERTARKI GÓRNICZE Z UDAREM I BEZ UDARU SPITZNAS



KATEGORIE: Narzędzia hydrauliczne i pneumatyczne, Wiertarki

TAGI: ATEX, Ogólnoprzemysłowa, Pneumatyczny, Spitznas, Wiercenie

DANE TECHNICZNE										
Nr katalogowy	ATEX	Udar	Ciśnienie robocze	Moc	Prędkość obrotowa	Częstotliwość udaru	Waga	Zapotrzebowanie powietrza	Przyłącze	Przyłącza
			bar	kW	1/min	1/min	kg	m3/min		
2 3010 0010	Ex IM2ExhIMbT6	-	4	2	500	-	8,6	3,0	Rd 32x1/8"	PN-93/G-57000
2 3011 0010	Ex IM2ExhIMbT6	TAK	4	2	500	5000	11	1,9	Rd 32x1/8"	PN-93/G-57000

PNEUMATYCZNE WIERTARKI DO WĘGLA I SKAŁ Z UDAREM I BEZ UDARU

Waga tylko 8,6 kg

Zastosowanie:

- Wiercenie otworów w węglu o średnicy maks. Ø 56 mm w wiertaniu o twardości.
- Przekatwanie urządzeń napędowych, przenośników, kołowych
- **WERSJA PRZECIWWYBUCHOWA.**



Nowoczesna konstrukcja:

- Napęd wiertarki stanowi łopatkowy silnik pneumatyczny, przystosowany do zasilania sprężonym powietrzem o ciśnieniu od 0,4 do 0,6 MPa. Silnik ma styczne ułożenie łopatek co zapewnia wysoką moc i trwałość;
- Sterowanie silnikiem odbywa się za pomocą zaworu dźwigniowego umieszczonego w jednej z rękojeści. W celu zapewnienia optymalnego wykorzystania mocy silnika wiertarki wyposażona jest w przekładnię planetarną. Dostosowuje ona prędkość i moment obrotowy silnika do warunków wiercenia;
- Wiertarka wyposażona jest w dwa uchwyty zapewniające stabilne trzymanie urządzenia w trakcie pracy;
- Osłonięty tłumik wydechu;
- Wygodny zawór dźwigniowy, osłona rękojeści zapewniająca bezpieczną pracę;
- Duża moc silnika 2 kW;
- Wiertarka wykonana jest z materiałów dopuszczonych do stosowania w wyrobiskach górniczych;
- Waga tylko 8,6 kg.

Najwyższy poziom bezpieczeństwa.

