



RĘCZNE MŁOTY WIERTNICZE VK K 15RO , NVK 0,3 K


Opis i użytkowanie:

Pneumatyczny młot wiertniczy **VK 15RO**  należy do kategorii lekkich młotów wiertniczych. Jest używany przy wierceniu otworów podczas sekundarnego urabiania skał za pomocą ładunków wiertniczych w pracach w kamieniołomach, podczas budowy dróg i kolei, w budownictwie itp. Wiercona średnica otworów jest 29 - 62 mm do długości 1,50 m. Młot wiertniczy jest przeznaczony do wiercenia z ręki.



Pneumatyczny młot wiertniczy **NVK 0,3**  należy do kategorii średnio ciężkich młotów wiertniczych. Jest przeznaczony wyłącznie do wiercenia otworów podczas drażenia wyrobisk za pomocą robót strzałowych. Jest dlatego specjalnym młotem przeznaczonym dla zakresu nadciśnień ruchowych powietrza 0,30 – 0,45 MPa i jest używany w połączeniu z odpowiednią podporą wiertniczą (np. VP 600-1, VP 800-1, VP 1000-1, VP 1200-1). Młotem można wierceć otwory o maks. średnicy 42 mm do długości 6 m.




Młoty składają się z rękocyfki ze sterowaniem, korpusu, tłoka i cylindra zrozrzędem. Korpus młota jest wyprodukowany ze stopu metali lekkich i wyposażony w kryjącą warstwę ochronną **ANTIAL**, która umożliwi jego użytkowanie w środowiskach niebezpiecznym wybuchu.

NVK 0,3 K 

ANTIAL  - ochronna warstwa kryjąca na narzędziach ręcznych ze zlewów lekkich przeznaczonych do środowiska z niebezpieczeństwem wybuchu, wykluczająca powstanie inicjacji od iskry mechanicznej podczas uderzenia produktu w stal zardzewiałą.

Podstawowe dane techniczne:

Typ		VK K 15RO, 15-1RO, 15-2RO 	NVK 0,3 K 
Maks. moment obrotowy	N.m	5	12,50
Liczba uderzeń	Hz	37	37,50
Zużycie powietrza podczas obciążenia	m ³ .min ⁻¹	2,20	4,30
Podłączenie (powietrze/woda) DN	mm	19/12	25/13
Ciśnienie ruchowe powietrza	MPa	0,40 – 0,60	0,30 – 0,45
Nadciśnienie ruchowe powietrza	MPa	0,25	0,25
Namierzony poziom mocy akustycznej	dB	115,70	102,70
Frekwencyjnie ważona poziom przyspieszenia wibracji	m.s ⁻²	6,10	44,70
Wymiary (sz x dł)	mm	475x645	280x680
Stoper narzędzia roboczego	mm	19; 22; 22x108; 108; 82,50	22x108
Masa	kg	17,10	26
Wyposażenie podstawowe		tulejka, nakrętka przeciag, wypłukiwanie	

Oznakowanie typowe: **VK K 15RO, 15-1RO, 15-2RO**  / **NVK 0,3 K** 
 VK/NVK MŁOT WIERTNICZY/MŁOT WIERTNICZY O NISKIM CIŚNIENIU
 15/0,3 masa w przybliżeniu/min. ciśnienie robocze powietrza
 RO wykonanie alternatywne z odprężoną rękocyfką i niższych wibracjach
 ochronna warstwa kryjąca AntiAl

Produkt jest konstruowany dla grupy urządzeń I (dołowe) kategorii M2 i grupy urządzeń II (ruchy na powierzchni) kategorii 2 według wytycznych Parlamentu Europejskiego i Rady 94/9/ES i spełnia warunki dla użytkowania w środowiskach „niebezpieczne warunki atmosferyczne 2” według EN 1127-2 i „zona 1” według EN 1127-1, przy uwzględnieniu przepisów obowiązujących w kraju użytkownika.

KOEXPRO OSTRAVA, a.s.
 U Cementárny 1303/16
 703 00 Ostrava – Vítkovice, Republika Czeska
 tel./fax: +420 596 633 923
 http:// www.koexpro.cz; e-mail: koexpro@koexpro.cz

„KOEXPRO SILESIA“ Sp. z o.o.
 ul. Roosevelta 102/522
 41 800 Zabrze, Polska
 tel./fax: +48 (32) 370 13 23
 http:// www.koexpro.eu, e-mail: koexpro@poczta.onet.pl