

RĘCZNE MŁOTY WIERTNICZE VK19, 22, 29 K ^(A)

Opis i użytkowanie:

Ręczne młoty wiertnicze **VK** ^(A) należą do średnio ciężkich młotów wiertniczych. Są używane do wiercenia otworów przy robotach strzałowych w skałach o różnej twardości przede wszystkim w kopalniach, przy budowach dróg, kolei, w budownictwie itp. Młoty są przeznaczone do wiercenia z użyciem podpory pneumatycznej. Młot wiertniczy VK 22-1, 3, 4RO ^(A) jest wyposażony w rękojeść „T” o obniżonych wibracjach do wiercenia bez podpory. Po demontażu strzemienia oparciowego można młot stosować jako jednostkę wiertniczą do lekkiego urządzenia posuwne.

Młoty składają się z rękojeści ze sterowaniem, korpusu, tłoka i cylindra z rozrzędem. Korpus młota jest wyprodukowany ze zlewów metali lekkich i wyposażony w kryjącą warstwę ochronną **ANTIAl**, która umożliwia jego użytkowanie w środowisku z niebezpieczeństwem wybuchu.

Młoty składają się z rękojeści ze sterowaniem, korpusu, tłoka i cylindra z rozrzędem. Korpus młota jest wyprodukowany ze zlewów metali lekkich i wyposażony w kryjącą warstwę ochronną **ANTIAl**, która umożliwia jego użytkowanie w środowisku z niebezpieczeństwem wybuchu.

VK 22-1 K ^(A)

ANTIAl ^(A) - 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 19 K ^(A)	VK 22-1, 3, 4 K RO ^(A)	VK 29-2 K ^(A)
Maks. ø otworu		38	45	45
Maks. moment obrotowy	N.m	9	16	18
Liczba uderzeń	Hz	31,50	35	32,50
Zużycie powietrza podczas obciążenia	m ³ .min ⁻¹	2,70	4	4
Podłączenie (powietrze/woda) DN	mm	19/13	25/13	25/13
Ciśnienie ruchowe powietrza	MPa	0,40 – 0,60	0,40 – 0,60	0,40- 0,60
Ciśnienie robocze wody	MPa	0,25	0,25	0,25
Namierzony poziom mocy akustycznej	dB	115,80	115,80	
Frekwencyjnie ważona poziom przyspieszenia wibracji/(z odprężoną rękojeścią RO)	m.s ⁻²	17,20	19/6,70	
Wymiary (sz x dł)	mm	270x685	280x720	280x720
Stoper narzędzia roboczego	mm	22x108	22;22;25x108;82;108	25x108
Masa	kg	19	23,50	26
Podstawowe wyposażenie		tulejka, nakrętka przeciąg, wypłukiwanie		

Oznakowanie typowe:

VK 19, 22, 29 K ^(A)	
VK	MŁOT WIERTNICZY
19, 22, 29	masa w przybliżeniu
RO	wykonanie alternatywne z odprężoną rękojeścią o niższych wibracjach
^(A)	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