



Výrobce hydraulického nářadí a pneumatického příklepného vrtacího nářadí pro doly, lomy, stavebnictví a slévárny.

PNEUMATICKÉ VRTACÍ Kladivo VK 17-1

Ruční pneumatické vrtací kladivo VK 17-1 je vrtací kladivo s malou hmotností, které je první volbou do stísněných prostor a používá se na vrtání děr při sekundárním rozpojování hornin vrtanými náložemi v lomových provozech, dále při stavbách silnic a železnic, ve stavebnictví a podobně. Může vrtat díry o průměru 26-62 mm a hloubce 1,5 m.

Pro vytahování vrtacích tyčí z otvorů slouží drátěný třmen, který zároveň zajišťuje vrtací tyč. Rychlá a snadná výměna nástroje. Obsluha je velmi pohodlná díky nízké hmotnosti a T- rukojeti.

Odstranění vrtné drti z otvoru je zajištěno centrálním vzduchovým výplachem.

Použití kladiva ve výbušném prostředí specifikovat na objednávce.



Technické údaje a hlavní rozměry	jednotka	VK 17-1B	VK 17-1C
		#19x108(3/4x4 1/4")	#22x108 (7/8 x 4 1/4")
Hmotnost	kg	16	
Spotřeba vzduchu	m ³ min ⁻¹	2,8	
Počet úderů	Hz	37	
Provozní tlak	MPa	0,4 – 0,7	
Kroutící moment	Nm	5	
Počet úderů na jednu otáčku vrtací tyče		12	
Délka x šířka	mm	542 x 430	
Přívodní hadice vzduchu	mm	Js 20	
Připojovací závit		G3/4" RS	
Frekvenčně vážená hladina zrychlení vibrací	m.s ⁻²	16,6	
Garantovaná hladina akustického výkonu L _{WA}	dB(A)	112	
Rozsah vrtaných průměrů	mm	26 – 32	34-45 a 62
Směr natáčení vrtací tyče		vlevo	
Stopka vrtací tyče		#19x108 (3/4x4 1/4")	#22x108 (7/8 x 4 1/4")
Objednací číslo		9403-580	9403-590

www.permon.cz

e-mail : prodej@permon.cz

e-mail : export@permon.cz

Roztoky 217, 270 23 Křivoklát, Česká republika

pro ČR, SR

pro ostatní země

T: + 420 313 521 548

T: + 420 313 521 563