



Hersteller von pneumatischen und hydraulischen Schlagwerkzeugen für Bergbau, Steinbrüche, Bauwesen und Gießereien.

PNEUMATISCHER BOHRHAMMER VK 17-1W

Der manuelle pneumatische Bohrhämmer VK 17-1W ist ein Bohrhämmer mit geringem Gewicht, der die erste Wahl für beengte Räume ist und zum Bohren von Löchern beim sekundären Abbau von Gesteinen durch Bohrladungen im Steinbruchbetrieb, im Straßen- und Eisenbahnbau, im Bauwesen und dergleichen verwendet wird. Es kann Löcher mit einem Durchmesser von 26-62 mm und einer Tiefe von 1,5 m bohren.

Die Bohrstangen werden aus den Löchern mittels einer Drahtklemme gezogen, wodurch auch die Bohrstange gesichert wird. Schneller und einfacher Werkzeugwechsel. Die Bedienung ist dank des geringen Gewichts und des T-Griffs sehr komfortabel.

Das Entfernen der Bohrspäne aus dem Loch wird durch eine zentrale Luft-Wasserspülung sichergestellt.

Die Verwendung des Hammers in einer explosionsgefährdeten Umgebung ist auf der Bestellung unbedingt anzugeben.



Technische Daten und wichtigsten Maßen	Einheit	VK 17-1B-W		VK 17-1C-W	
		#19x108(3/4x4 1/4")		#22x108 (7/8 x 4 1/4")	
Gewicht	kg			16	
Luftverbrauch	m ³ min ⁻¹			2,8	
Schlaganzahl	Hz			37	
Betriebsdruck	MPa			0,4 – 0,7	
Drehmoment	Nm			5	
Schlaganzahl für 1 Umdrehung der Bohrstange				12	
Länge x Breite	mm			542 x 430	
Wasserzufuhrschlauch				Js 13	
Luftzufuhrschlauch	mm			Js 20	
Anknüpfungsgewinde				G3/4" RS	
Frequenzgewogener Vibrationspegel	m.s ⁻²			16,6	
Garantierter Lärmpegel L _{WA}	dB(A)			112	
Umfang der Bohrdurchmesser	mm	26 – 32		34-45 a 62	
Drehrichtung der Bohrstange				links	
Einsteckende		#19x108 (3/4 x 4 1/4")		#22x108 (7/8 x 4 1/4")	
Bestellnummer		9403-581		9403-591	

www.permon.cz

e-mail : prodej@permon.cz

e-mail : export@permon.cz

Roztoky 217, 270 23 Křivoklát, Česká republika

für die Tschechische Republik und SK

für andere Gebiete

T: + 420 313 521 548

T: + 420 313 521 563