



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

## PNEUMATISCHER BOHRHAMMER VK 17-1

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 Luftspülung 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 <sup>3</sup> min <sup>-1</sup>			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	
Luftzufuhrschlauch	mm			Js 20	
Anknüpfungsgewinde				G3/4" RS	
Frequenzgewogener Vibrationspegel	m.s <sup>-2</sup>			16,6	
Garantierter Lärmpegel L <sub>WA</sub>	dB(A)			112	
Umfang der Bohrdurchmesser	mm	26 – 32		34-45 und 62	
Drehrichtung der Bohrstange				links	
Einsteckende		#19x108 (3/4 x 4 1/4")		# 22x108 (7/8 x 4 1/4")	
Bestellnummer		9403-580		9403-590	

[www.permon.cz](http://www.permon.cz)

e-mail : [prodej@permon.cz](mailto:prodej@permon.cz)

e-mail : [export@permon.cz](mailto: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