



Bušaci pneumatski čekić VKA 17-1W

Bušaci ručni pneumatski čekić VKA 17-1 W je izuzetno lagan pneumatski čekić zbog čega je idealan izbor za rad u ograničenom i skučenom prostoru. Koristi se za bušenje rupa u stenama različite tvrdoće i za sekundarno lomljenje u miniranim kamenolomima, u rudnicima, izgradnji puteva i železničkih pruga, građevinarstvu, itd. Rad za rukovaoca je olakšan zahvaljujući maloj težini i antivibracionoj ručki.

Žičani osigurač alata na vrhu čekića obezbeđuje bušaću šipku i pomaže pri izvlačenju bušaćih šipki iz rupa. Uklanjanje usitnjene stene - materijala iz rupe obezbeđuje se centralnim ispiranjem kanala vazduhom i vodom. Prihvati alata je ok 19x108 ili ok 22x108. Može da buši rupe prečnika 26-62 mm i dubine 1,5 m. Alati koje koristi su monoblok burgije i bušaće šipke sa krunama.

Materijal od kojih je napravljen čekić omogućava rad u eksplozivnim sredinama.



Prednosti:

- Brza i jednostavna zamena alata.
- Dobar odnos između efektivnosti i uloženog rada
- Dugotrajni životni vek delova
- Jednostavna konstrukcija omogućava lako održavanje i popravku

Primena:

- Rudnici
- Kamenolomi
- Niskogradnja

Tehnički podaci i osnovne dimenzije	Jed. mere	VKA 17-1BW (#19x108)	VKA 17-1CW (#22x108)
Težina	Kg	16	
Potrošnja vazduha	m ³ min ⁻¹	2,8	
Sila bušenja	Nm	5	
Učestalost udara	Hz	37	
Broj udaraca u jednom okretu alata		12	
Radni pritisak	Mpa	0,4-0,7	
Ef. vrednost ponderisanog ubrzanja	m.s ⁻²	16,6	
Maksimalni nivo buke	dB	112	
Dužina	mm	542	
Širina	mm	430	
Opseg prečnika bušenja	mm	26-32	34-45, 62
Prečnik creva za vodu	mm		13
Smer rotacije		levo	
Prečnik creva za vazduh	mm	16-20	
Navoj spojnica	col	G 3/4"	
Prihvati alata	mm	#19x108	#22x108