



Bušaći pneumatski čekić VKA 17-1

Bušaći ručni pneumatski čekić VKA 17-1 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 rukoavaca je olakšan zahvaljujući maloj težini i antivibracionom ručkom.

Žičani osigurač alata na vrhu čekića obezbeđuje bušaču šipku i pomaže pri izvlačenju bušaćih šipki iz rupa. Uklanjanje usitnjene stene - materijala iz rupe obezbeđuje se centralnim ispiranjem kanala vazduhom. Prihvat 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.

Primena:

- Rudnici
- Kamenolomi
- Niskogradnja

Prednosti:

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



Tehnički podaci i osnovne dimenzije	Jed. mere	VKA 17-1B (#19x108)	VKA 17-1C (#22x108)
Težina	Kg	17,5	
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	8,6	
Maksimalni nivo buke	dB	112	
Dužina	mm	643	
Širina	mm	455	
Opseg prečnika bušenja	mm	26-32	34-45, 62
Smer rotacije		levo	
Prečnik creva za vazduh	mm	16-20	
Navoj spojnice	col	G 3/4"	
Prihvat alata	mm	#19x108	#22x108