



Manufacturer of pneumatic impact tools and hydraulic tools for mines, quarries, construction industry, steelworks and foundries.

## TECHNICKÉ ÚDAJE – TECHNISCHE DATEN – TECHNICAL DATA



# BK 25 Breaking Hammer

### APPLICATION

The breaking hammer is a versatile tool. It is designed for breaking up low to medium strength rock and material (concrete, bituminous roadways, masonry etc.). Its design and weight favors its use in downwards-horizontal or sloping direction.

Technické údaje – Technische data – Technical data	ISO	BK25-A	BK25-B	BK25-C
Váha - Gewicht - Weight	kg	25	26	25,8
Energie úderu - Schlagenergie - Impact energy	J		65	
Frekvence úderů - Schlagfrequenz - Impact frequency	Hz		24	
Spotřeba vzduchu - Luftverbrauch - Air consumption	m <sup>3</sup> .min <sup>-1</sup>		1,7	
Garantovaná hladina akustického výkonu L <sub>WA</sub> – Garantierter Lärmpegel L <sub>WA</sub> - Guaranteed noise level L <sub>WA</sub>	dB		102	
Vážená hodnota vibrací - Vibrationspegel - Vibration level	m.s <sup>-2</sup>		11,5	
(Délka - Länge – Length) x Šířka - Breite - Width	mm	624 x 453	658 x 453	658 x 453
Připojení- Anschlussgewinde- Connecting thread		G 3/4" Quick Coupling		
Provozní přetlak vzduchu - Betriebsluftdruck - Oper. air pressure	MPa		0,4 – 0,7	
Stopka nástroje - Einsteckende – Tool shank	mm	#25x108	#28x160	#32x160
Přívodní hadice - Luftzufuhrschlauch - Air supply hose	mm		Js 16	
Objednací číslo - Bestellnummer - Ordering code		9461-250	9461-251	9461-252

www.permon.cz  
e-mail : prodej@permon.cz  
e-mail : export@permon.cz

Roztoky 217, 270 23 Křivoklát, Česká republika  
pro ČR, SR - for the Czech Rep. and SK T: + 420 313 521 548  
pro ostatní země - für andere Gebiete - for other territories T: + 420 313 521 563  
v : 03.2023