

## TECHNICKÉ ÚDAJE – TECHNISCHE DATEN – TECHNICAL DATA



# SK 13-B,D,DZ Pick Hammer

### APPLICATION

The pick hammer is a versatile tool. It is designed for breaking up low to medium strength rock and material (concrete, bituminous roadways, coal etc.), in construction works and mining or surface operations.

Technické údaje – Technische data – Technical data	ISO	SK 13-B	SK 13-D	SK 13-DZ
Váha - Gewicht - Weight	kg	12.3	12.3	13.8
Energie úderu - Schlagenergie - Impact energy	J		41	
Frekvence úderů - Schlagfrequenz - Impact frequency	Hz		19	
Spotřeba vzduchu - Luftverbrauch - Air consumption	m <sup>3</sup> .min <sup>-1</sup>		1.15	
Garantovaná hladina akustického výkonu L <sub>WA</sub> – Garantierter Lärmpegel L <sub>WA</sub> - Guaranteed noise level L <sub>WA</sub>	dB		105	
Vážená hodnota vibrací - Vibrationspegel - Vibration level	m.s <sup>-2</sup>		13.32	
Délka - Länge - Length	mm	610	610	615
Šířka - Breite - Width	mm		180	
Provozní přetlak vzduchu - Betriebsluftdruck - Oper. air pressure	bar		4 – 7	
Stopka nástroje - Einsteckende - Shank	mm	Ø25x75	#22x82	#22x82
Přívodní hadice - Luftzufuhrschlauch - Air supply hose	mm		Ø13, 16, 20	

CZ: [prodej@permon.cz](mailto:prodej@permon.cz)  
Tel: 313 521 505  
313 521 570  
Fax: 313 521 554

EN, DE: [export@permon.cz](mailto:export@permon.cz)  
Tel: +420 313 521 567  
+420 313 521 567  
Fax: +420 313 521 553