

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 ³ .min ⁻¹		1,15	
Garantovaná hladina akustického výkonu L _{WA} – Garantierter Lärmpegel L _{WA} - Guaranteed noise level L _{WA}	dB		105	
Vážená hodnota vibrací - Vibrationspegel - Vibration level	m.s ⁻²		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
Tel: 313 521 505
313 521 570
Fax: 313 521 554

verze : 16.8.2019

EN, DE: export@permon.cz
Tel: +420 313 521 567
+420 313 521 567
Fax: +420 313 521 553