

TECHNICKÉ ÚDAJE – TECHNISCHE DATEN – TECHNICAL DATA



SKA 12-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. The SKA line is designed to reduce vibrations, putting less stress on operator's hands.

Technické údaje – Technische data – Technical data	ISO	12-B	12-D	12-DZ
Váha - Gewicht - Weight	kg	13	13	15
Energie úderu - Schlagenergie - Impact energy	J		38	
Frekvence úderů - Schlagfrequenz - Impact frequency	Hz		18	
Spotřeba vzduchu - Luftverbrauch - Air consumption	m ³ .min ⁻¹		1.0	
Garantovaná hladina akustického výkonu L _{WA} – Garantierter Lärmpegel L _{WA} - Guaranteed noise level L _{WA}	dB		102	
Vážená hodnota vibrací - Vibrationspegel - Vibration level	m.s ⁻²		3.79	
Délka - Länge - Length	mm	635	635	644
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

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