

TECHNICKÉ ÚDAJE – TECHNISCHE DATEN – TECHNICAL DATA



SK 9-5,6,6A 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 9-5	SK 9-6	SK 9-6A
Váha - Gewicht - Weight	kg	9.5	9.5	10.5
Energie úderu - Schlagenergie - Impact energy	J		26	
Frekvence úderů - Schlagfrequenz - Impact frequency	Hz		28	
Spotřeba vzduchu - Luftverbrauch - Air consumption	m ³ .min ⁻¹		1.1	
Garantovaná hladina akustického výkonu L _{WA} – Garantierter Lärmpegel L _{WA} - Guaranteed noise level L _{WA}	dB	105	102	104
Vážená hodnota vibrací - Vibrationspegel - Vibration level	m.s ⁻²		9.1	
Délka - Länge - Length	mm	470	470	475
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