



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

TECHNICKÉ ÚDAJE – TECHNISCHE DATEN – TECHNICAL DATA



SK 9-8 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 9-8
Váha - Gewicht - Weight	kg	9.3
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
Vážená hodnota vibrací - Vibrationspegel - Vibration level	m.s ⁻²	9.1
Délka - Länge - Length	mm	465
Šířka - Breite - Width	mm	180
Provozní přetlak vzduchu - Betriebsluftdruck - Oper. air pressure	MPa	0,4 – 0,7
Stopka nástroje - Einsteckende - Shank	mm	Ø25x75
Přívodní hadice - Luftzufuhrschlauch - Air supply hose	mm	Js 13, 16, 20
Připojení- Anschlussgewinde- Connecting thread		G 3/4" Quick Coupling
Objednací číslo - Bestellnummer - Ordering code		9410-420

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
pro ostatní země - für andere Gebiete - for other territories
v :5.2020

T: + 420 313 521 567
T: + 420 313 521 563