



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

TECHNICKÉ ÚDAJE – TECHNISCHE DATEN – TECHNICAL DATA



SK9-NK; SK13-NK RIVETING HAMMER

APPLICATION

The riveting hammer is versatile. It is designed for creating rivet joints and for their removal (e.g. when working in construction, etc.)

Technické údaje – Technische data – Technical data	ISO	SK 9-NK	SK 13-NK
Hmotnost - Gewicht - Weight	kg	9,3	13,5
Energie úderu - Schlagenergie - Impact energy	J	26	41
Frekvence úderů - Schlagfrequenz - Impact frequency	Hz	26,5	21
Max. průměr nýtu Ocel - Nietedurchmesser - Rivet-Ø Steel	mm	18	22
Spotřeba vzduchu - Luftverbrauch - Air consumption	m ³ min ⁻¹	0,9	0,9
Provozní přetlak vzduchu - Betriebsluftdruck - Oper. air pressure	MPa	0.4 – 0.7	
Vážená hodnota vibrací - Vibrationspegel - Vibration level	m.s ⁻²	9.1	13,3
Garantovaná hladina akustického výkonu LWA – Garantierter Lärmpegel LWA - Guaranteed noise level LWA	dB	105	103
(Délka - Länge – Length) x (Šířka - Breite – Width)	mm	470 x 210	612 x 236
Přívodní hadice - Luftzufuhrschlauch - Air supply hose	mm	Js 16, 20	
Připojení- Anschlussgewinde- Connecting thread	"	G 3/4" Quick Coupling	
Stopka nástroje - Einsteckende – Tool shank	mm	Ø25x75	Ø25x75
Objednáací číslo - Bestellnummer - Ordering code		9410-710	9410-660

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 3.2023

T: + 420 313 521 548
T: + 420 313 521 563