



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

TECHNICKÉ ÚDAJE – TECHNISCHE DATEN – TECHNICAL DATA




SEK 2-1 JO PNEUMATICKÝ JEHLOVÝ OKLEPÁVAČ PNEUMATIC NEEDLE SCALER DRUCKLUFT-NADELENTROSTER



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 T: + 420 313 521 548
pro ostatní země - für andere Gebiete - for other territories T: + 420 313 521 563
v : 01.2023

POUŽITÍ - APPLICATION

	Jehlový oklepávač se používá k odstraňování strusky po svařování, k odstraňování povlaků koroze ocelových konstrukcí, k odstraňování starých nátěrů a okují, k apretaci odlitků, k čištění fasád ve stavebnictví a k obrušování betonu, případně k odstraňování betonu a omítek ze stavebních strojů.
	The needle scaler is used for the removal of welding seems, for de-rusting of steel construction and containers, for removal of paint and scale, for the cleaning of castings, for the cleaning of facades in construction and for the abrading of concrete.
	Der Nadelentroster wird zum Entfernen von Schweißnähten, zum Entrosten von Stahlkonstruktionen und Behältern, zum Entfernen von Farbe und Zunder, zum Reinigen von Gussteilen, zum Reinigen von Fassaden am Bau und zum Abschleifen von Beton verwendet. Der abnehmbare Nadelkopf ermöglicht die Verwendung als Standard-Lufthammer, erfordert jedoch einen zusätzlichen Meißelsatz und ein Feder (nicht im Lieferumfang enthalten). Verfügt über eine einfache Anlassstange-Steuerung mit variabler Geschwindigkeit. Federhalter, Nadel- und Meißelsätze sind separat erhältlich.

Technické údaje – Technische data – Technical data	ISO Unit	SEK 2-1 JO
Hmotnost - Gewicht - Weight	kg	3
Energie úderu - Schlagenergie - Impact energy	J	1,75
Frekvence úderů - Schlagfrequenz - Impact frequency	Hz	84
Spotřeba vzduchu - Luftverbrauch - Air consumption	m ³ min ⁻¹	0,32
Provozní přetlak vzduchu - Betriebsluftdruck - Oper. air pressure	MPa	0,2 – 0,6
Vážená hodnota vibrací - Vibrationspegel - Vibration level	m.s ⁻²	3,14
Naměřená hladina akustického výkonu - Measured sound power level LWA	dB	98,1
Garantovaná hladina akustického výkonu LWA – Garantierter Lärmpegel LWA - Guaranteed noise level LWA	dB	99
(Délka - Länge – Length) x (Šířka - Breite – Width)	mm	330 x 150
Přívodní hadice - Luftzufuhrschlauch - Air supply hose	mm	Js 13
Připojení- Anschlussgewinde- Connecting thread		G 1/2"(d) or Socket Js 13
Objednací číslo - Bestellnummer - Ordering code		9501-060