



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

TECHNICKÉ ÚDAJE – TECHNISCHE DATEN – TECHNICAL DATA

LUBRICATOR-SEPARATOR KIT SOOR 3-1



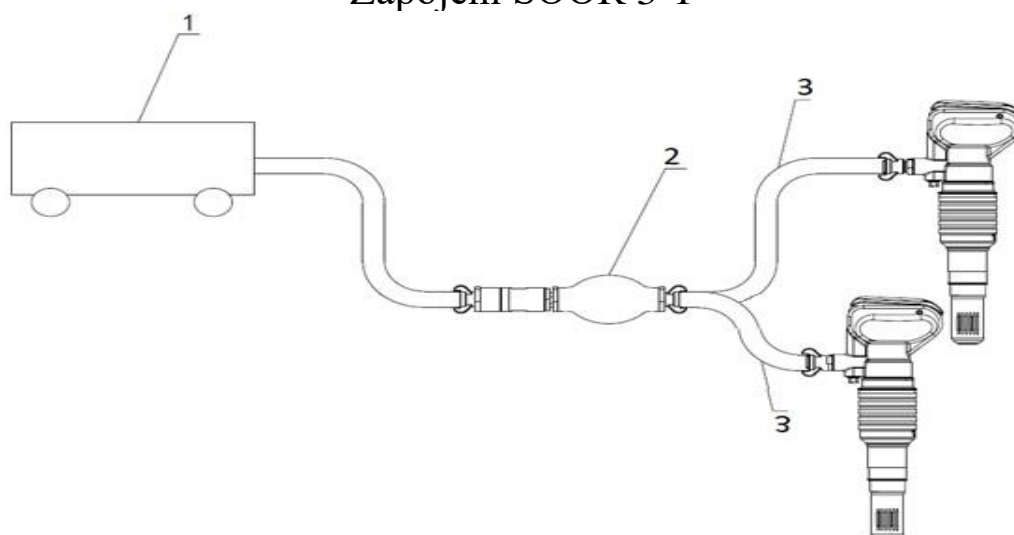
APPLICATION

The SOOR3-1 kits are used to separate the water and subsequently lubricate the compressed air provided by a manual pneumatic tool without its own lubricating device. The SOOR 3-1 kit can be used for hand-held pneumatic tools by PERMON as well as other manufacturers. The SOOR 3-1 set is designed for two Pick hammers (SK), two Chipping hammers (SEK), two Breaking hammers BK15 or BK20 and for the VK23-5 drilling hammer with Pusher leg (VP).

Simple operation and design, water separation efficiency and compressed air lubrication combined with a long service life make it an indispensable tool for manual pneumatic tools.

Technické údaje – Technische data – Technical data	ISO	SOOR 3-1
Hmotnost - Gewicht - Weight	kg	5,5
Objem (Olejovač) – Kapazität (Öler) – Capacity (Oiler)	ltrs	1,3
Délka - Länge - Length	mm	525
Šířka - Breite - Width	mm	225
Výška - Höhe - Height	mm	120
Rozsah průtoku - Durchflussbereich - Flow Range	m ³ /min	0,8 ÷ 3,5
Provozní tlak - Betriebsluftdruck - Operating Air Pressure	MPa	0,4 - 0,7
Čas olejování - Betriebszeit - Operating Time	h	4÷10
Světlost - Innendurchmesser - Inside Diameter	"	1"
Připojovací závit - Anschlussgewinde - Connecting Thread	"	G 1" Quick Coupling
Objednací číslo - Bestellnummer - Ordering code		9555-120

Zapojení SOOR 3-1



1. Zdroj stlačeného vzduchu
Source of compressed air
2. Souprava SOOR3-1 - dodržet polohu dle směrové šipky
SOOR3-1 kit – make sure to always follow the direction arrow
3. Hadice stlačeného vzduchu max. 7 metrů mezi SOOR a pneumatickým kladivem
Compressed air hose volume of max. 7 meters between SOOR and a pneumatic hammer

www.permon.cz

e-mail : prodej@permon.cz

e-mail : export@permon.cz

Roztoky 217, 270 23 Křivoklát, Česká republika

for the Czech Rep. and SK

for other territories

4.2021

T: + 420 313 521 567

T: + 420 313 521 563