

SN-2110 | SN-2128

JEHLOVÉ OKLEPÁVAČE



- jehlové oklepávače v pistolovém provedení
- pro účinné odstraňování nátěrů, rzi a odolných nečistot z kovových a betonových povrchů
- vhodné pro použití v metalurgii a stavebnictví
- připojení vzduchu přes závit 1/4"

SN-2110

Jehly	Ø3 × 180 mm
Počet jehel	19
Délka zdvihu	33 mm
Počet úderů	3 700 bpm
Spotřeba vzduchu *	424 l/min
Pracovní tlak	6,3 bar
Délka	330 mm
Hmotnost	2,80 kg
Hlučnost Lwp 1m	97,0 dB(A)
Vibrace	9,7 m/s ²



SN-2128

Jehly	Ø3 × 180 mm
Počet jehel	28
Délka zdvihu	28 mm
Počet úderů	3 500 bpm
Spotřeba vzduchu *	198 l/min
Pracovní tlak	6,3 bar
Délka	335 mm
Hmotnost	2,80 kg
Hlučnost Lwp 1m	100,0 dB(A)
Vibrace	8,1 m/s ²



SN-268

- sada jehel
- 19 ks, ø3×180 mm



SN-128

- sada jehel
- 28 ks, ø3×180 mm



* spotřeba vzduchu je uvedena jako průměrná hodnota při práci s nářadím při tlaku 6,3 bar a rozumí se ve stlačeném stavu

SN-1370

JEHLOVÝ OKLEPÁVAČ



- inovativní jehlový oklepávač se sníženými vibracemi
- pistolové provedení zajišťuje vylepšený úchop při práci
- určený pro účinné odstraňování nátěrů, rzi a odolných nečistot z kovových a betonových povrchů
- vhodný pro použití v metalurgii a stavebnictví
- připojení vzduchu přes závit 1/4"

Jehly	Ø3 × 180 mm
Počet jehel	19
Délka zdvihu	23 mm
Počet úderů	4 700 bpm
Spotřeba vzduchu *	142 l/min
Pracovní tlak	6,3 bar
Délka	395 mm
Hmotnost	2,6 kg
Hlučnost Lwp 1m	91,0 dB(A)
Vibrace	6,7 m/s ²

SN-268

- sada jehel
- 19 ks, ø3×180 mm



NOVINKA

* spotřeba vzduchu je uvedena jako průměrná hodnota při práci s nářadím při tlaku 6,3 bar a rozumí se ve stlačeném stavu