

# M7 AIR TOOLS - VZDUCHOVÉ NÁŘADÍ

## SN-1288 | SN-1268

### JEHLOVÉ OKLEPÁVAČE



- oklepávače pro účinné odstraňování nátěrů, rzi a odolných nečistot z kovových a betonových povrchů
- vhodné pro použití v metalurgii a stavebnictví
- přímé provedení s jehlami o délce 125 nebo 180 mm
- připojení vzduchu přes závit 1/4"



### SN-1288

• 12 ks, ø3×125 mm



### SN-1268

• 19 ks, ø3×180 mm

### SN-1288

Jehly	Ø3 × 125 mm
Počet jehel	12
Délka zdvihu	32 mm
Počet úderů	5 500 bpm
Spotřeba vzduchu *	85 l/min
Pracovní tlak	6,3 bar
Délka	290 mm
Hmotnost	1,30 kg
Hlučnost Lwp 1m	86,0 dB(A)
Vibrace	7,7 m/s <sup>2</sup>

### SN-1268

Jehly	Ø3 × 180 mm
Počet jehel	19
Délka zdvihu	28 mm
Počet úderů	4 600 bpm
Spotřeba vzduchu *	424 l/min
Pracovní tlak	6,3 bar
Délka	460 mm
Hmotnost	2,80 kg
Hlučnost Lwp 1m	91,0 dB(A)
Vibrace	13,7 m/s <sup>2</sup>

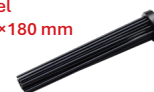
### SN-288

• sada jehel  
• 12 ks, ø3×125 mm



### SN-268

• sada jehel  
• 19 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-1350 | SN-1360

### JEHLOVÉ OKLEPÁVAČE



- inovativní jehlové oklepávače se sníženými vibracemi
- určeny 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-1350

• 12 ks, ø2×100 mm



### SN-1360

• 19 ks, ø3×180 mm

### SN-1350

Jehly	Ø2 × 100 mm
Počet jehel	12
Délka zdvihu	15 mm
Počet úderů	6 000 bpm
Spotřeba vzduchu *	29 l/min
Pracovní tlak	6,3 bar
Délka	251 mm
Hmotnost	0,65 kg
Hlučnost Lwp 1m	80,0 dB(A)
Vibrace	1,5 m/s <sup>2</sup>

### SN-1360

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	363 mm
Hmotnost	1,70 kg
Hlučnost Lwp 1m	91,0 dB(A)
Vibrace	2,5 m/s <sup>2</sup>

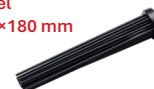
### SN-1350T06K

• sada jehel  
• 12 ks, ø2×100 mm



### SN-268

• sada jehel  
• 19 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