

# Niskowibracyjny młotek igłowy MOST SNV-18



- Udarowe igłowe urządzenie niskowibracyjne do oczyszczania powierzchni, skuwania rdzy i farby z konstrukcji stalowych, odpopielania, czyszczenia powierzchni betonowych itp.
- Opatentowany system tłumienia wibracji sprawia, że użytkownik jest poddawany mniejszemu obciążeniu, później się męczy i jest mniej podatny na choroby związane z długotrwałym narażeniem na hałas i wibracje.
- Łatwa i szybka wymiana igieł.
- Standardowo urządzenie zawiera zestaw 18 igieł o dł. 127 mm.
- Możliwość stosowania igieł o dł. 140 mm.



Typ	Długość [mm]	Masa [kg]	Poziom wibracji* [m/s <sup>2</sup> ]	Poziom hałasu [dB]	Częstotliwość uderzeń [Hz]	Maksymalny przepływ powietrza [l/min]	Ciśnienie powietrza [bar]	Złącze węża [cale]	Zalecana średnica węża [mm]	Numer katalogowy
SNV-18	195	1,65	3,1	89	115	90	6,5-7	1/4	10	94 72 100110

\*Zgodnie z Normą EN ISO 28927-9

## Akcesoria:

Igły Ø3,2 mm:

- Wyposażenie standardowe: zestaw 18 szt. długość 127 mm (94 72 101718),
- Wyposażenie opcjonalne: zestaw 18 szt., długość 140 mm (94 72 101618).