

Niskowibracyjny młotek igłowy MOST PNV-19



- 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.
- Wysoka moc i wyjątkowa wydajność skuwania.
- Łatwa i szybka wymiana igieł.
- Standardowo urządzenie zawiera zestaw 19 igieł o dł. 140 mm.
- Możliwość stosowania igieł dłuższych o dł. 178 mm.



Typ	Długość [mm]	Masa [kg]	Poziom wibracji* [m/s ²]	Poziom hałasu [dB]	Częstotliwość uderzeń [Hz]	Maksymalny przepływ powietrza [l/min]	Ciśnienie powietrza [bar]	Złącze węża [cale]	Zalecana średnica węża [mm]	Numer katalogowy
PNV-19	272	2,4	<3,7	90	110	110	6,5-7	1/4	10	94 72 100111

*Zgodnie z Normą EN ISO 28927-9