

## Niskowibracyjny młotek igłowy MOST GNV-28



Młotki igłowe zaprojektowano z myślą o usuwaniu farby, rdzy, oczyszczaniu spoin spawalniczych, odpopielaniu oraz czyszczeniu powierzchni wykonanych z betonu itp. Urządzenia charakteryzują się wysoką mocą i wyjątkową wydajnością skuwania. Niski poziom generowanych wibracji i mniejszy poziom hałasu gwarantuje większą precyzję obróbki, aniżeli w przypadku urządzeń konkurencyjnych. Dzięki doskonałej ergonomii możliwa jest całodniowa praca bez zmęczenia.

Zastosowany w urządzeniach IPT 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.



Typ	GNV-19
Długość	290 mm
Masa	3,0 kg
Poziom wibracji*	<2,5 m/s <sup>2</sup>
Poziom dźwięku	93 dB (A)
Częstotliwość uderzeń	91 Hz
Maksymalny przepływ powietrza	135 l/min
Ciśnienie powietrza	6,5-7,0 bar
Maksymalne ciśnienie powietrza	7 bar
Maksymalna temperatura powietrza	35° C
Złącze węża	1/4 cala
Zalecana średnica węża	10 mm

\*Zgodnie z ISO 8662-1

#### Akcesoria:

- Igły  $\varnothing$  3,2 mm
- Wyposażenie standardowe: Zestaw 28 szt, długość 140 mm (G-28-01)
- Wyposażenie opcjonalne: Zestaw 28 szt, długość 178 mm (N-28-6028)