

## FNS - 2 - 1F Młotek igłowy



Fuji



- mocna, zwarta obudowa
- częstotliwość: 8.000/min

Młotek igłowy wykorzystywany w przemyśle od ponad 25 lat. Szczególnie przez stocznie i armatorów.

## JT - 20 Młotek igłowy



NITTO  
NITTO KOHRI CO., LTD.



- obudowa pokryta tworzywem
- częstotliwość: 4.000/min

Profesjonalny młotek do igieł 3 x 180mm. W zestawie komplet igieł.

## AT - 20 Młotek igłowy



ATMO®



- obudowa pokryta tworzywem
- częstotliwość: 4.000/min

Profesjonalny młotek do igieł 3 x 180mm. W zestawie komplet igieł.

## A - 300 Młotek pneumatyczny



NITTO  
NITTO KOHRI CO., LTD.



- mocowanie: 10 mm
- częstotliwość: 2.600/min

Profesjonalny młotek do rozcinania blachy lub skuwania różnego rodzaju osadów i rdzy.

## FRH - 6A - 2 Młotek pneumatyczny



Fuji



- długość skoku: 10 mm
- częstotliwość: 2.600/min

Młotek na standardowe końcówki okrągłe o średnicy 12,7 mm. Zakuwanie nitów: aluminiowe 3,2 - 6,4 mm, stalowe 2,5 - 5,0 mm.

## PT - 42204 Młotek pneumatyczny



PNEUTREND®



- mocowanie: 10 mm
- częstotliwość: 1.800/min

Idealne narzędzie do prac serwisowych w motoryzacji i drobnych usługach /produkcji

Model	Częstotliwość (Hz)	Średnica dłuta (mm)	Zużycie powietrza (l/min)	Długość (mm)	Masa (kg)	Wibracje (m/s <sup>2</sup> )	Poziom hałasu (dB)	Ciśnienie robocze (bar)
FNS-2P-1F	8.000	-	180	310	2.5	-	89	6.3
JT - 20	4.000	-	200	245	2.4	8.4	104	5.9
AT - 20	4.000	-	200	245	2.4	8.4	104	5.9
A - 300	2.600	10	300	185	1.7	80	105	5.9
FRH - 6A - 2	3.000	12.7	400	193	1.5	19.88	103	5.9
PT - 42204	1.800	10	170	211	1.4	28.9	97/109	6.3