

- · mocna, zwarta obudowa
- częstotliwość: 4.000/min

Młotek do igieł o wymiarach 2x180mm (53 szt.) lub 3x180mm (23



Profesjonalny młotek igłowy przeznaczony jest do usuwania rdzy, zgorzelin, starych powłok. Młotek współpracuje z igłami o wymiarach 2x180mm (53 szt.) lub 3x180mm (23 szt.).



usuwania różnego rodzaju powłok i osadów.



Młotek igłowy przeznaczony jest do usuwania rdzy, zgorzelin, nagarów i starych powłok lakierniczych z konstrukcji stalowych.



Młotek igłowy mini do ciężkich prac przemysłowych. W dostawie z narzędziem komplet igieł 2x150mm.



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

Model	Częstotliwość (Hz)	Zużycie powietrza (I/min)	Długość (mm)	Masa (kg)	Wibracje (m/s²)	Poziom hałasu (dB)	Ciśnienie robocze (bar)
JEX - 24	4.000	270	237	2.7	8,4	104	5.9
JEX - 28	4.500	350	264	3.5	11,2	104	5.9
AT - 24	4.000	270	237	2.7	8,4	104	6.3
KI - 4721 - P	2.500	250	400	2.7	11,4	110	6.3
JC - 16	4.000	150	158	1.4	7,8	98	6.3
FNS - 2 - 1F	8.000	180	347	1.9	7.4	89	6.3



- mocna, zwarta obudowa
- częstotliwość: 8.000/min

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



- obudowa pokryta tworzywem
- częstotliwość: 4.000/min

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



- obudowa pokryta tworzywem
- częstotliwość: 4.000/min

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



A - 300 Młot

Młotek pneumatyczny



Japoński młotek pneumatyczny A-300 Nitto-Kohki. Profesjonalny młotek pneumatyczny do rozcinania blachy lub skuwania różnego rodzaju osadów i rdzy. Doskonale sprawdza się przy

wania różnego rodzaju osadów i rdzy. Doskonale sprawdza się przy pracach blacharskich, szczególnie w trudno dostępnych przestrzeniach gdzie praca zwykłym młotkiem jest niemożliwa. Mocowanie 10mm pozawala na zastosowanie wielu różnorodnych końcówek roboczych, również do zakuwania nitów pełnych i rurkowych. W ofercie Nitto-Kohki 23 różne końcówki! Pneumatyczny młotek A-300 jest bardzo dobrze wyważony dzięki czemu długotrwała praca nie jest męcząca.

W zestawie:

- młotek A-300
- sprężyna
- nypel zasilający

Model	Częstotliwość (Hz)	Średnica dłuta (mm)	Zużycie powietrza (I/min)	Długość (mm)	Masa (kg)	Wibracje (m/s²)	Poziom hałasu (dB)	Ciśnienie robocze (bar)
FNS - 2P - 1F	8.000	-	180	310	2.5	8.0	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