

AT - 200

Klucz udarowy

1/2"

★★
ATMO®



zdj. 1



zdj. 2



- zwarta, mocna konstrukcja
- 4 - stopniowa regulacja przepływu powietrza - zdj. 1

Pierwszy klucz udarowy ATMO! wykonany w oparciu o najlepsze materiały i zgodnie z obowiązującymi normami maszynowymi EN792-6, 2006/42/EC.

Prosty w obsłudze przełącznik mocy z funkcją bezpiecznego dokręcania (maks. 110 Nm) - zdj. 1.

Wypożarty w funkcję Light Power 90Nm. Funkcja ta pozwala na bezpieczne dokręcanie kół samochodowych w szczególności felg aluminiowych gdzie ryzyko uszkodzenia ich jest bardzo duże.

PT24200

Klucz udarowy

1/2"

★★★
PNEUTREND®



zdj. 1



- zwarta, mocna konstrukcja
- 4 - ry zakresy regulacji mocy na dokręcaniu - zdj. 1
0 - 100 Nm; 0 - 650 Nm; 0 - 800 Nm; 0 - 950 Nm

Najpopularniejszy kompozytowy klucz udarowy 1/2" V-Line. Bardzo mocny a zarazem lekki. Wylot powietrza w rękojeści. Wirnik w układzie V-line. Bardzo wydajny mechanizm udarowy typu TWIN Hammer. Przeznaczony przede wszystkim do serwisów samochodowych osobowych i warsztatów wulkanizacyjnych.

Rękojeść i obudowa mechanizmu napędowego wykonane z odpornego na uszkodzenia kompozytu. Materiał ten doskonale tłumy drgania oraz posiada dobre właściwości izolacji termicznej.

AT - 208

Klucz udarowy

1/2"

★★
ATMO®



- masa: 2.62 kg
- maks. moment 1.080 Nm
- 3 - stopniowa regulacja momentu obrotowego

Klucz marki ATMO o mocnej, zwartej konstrukcji przeznaczony do pracy w warsztatach, jak również w przemyśle.

KI - 858

Klucz udarowy

1/2"

★★★
KUANI®



- 5 - stopniowa regulacja obrotów PRAWO/LEWO
- prędkość obrotowa 8.000 obr/min

Tradycyjny klucz udarowy z systemem udarowym Twin Hammer (Dwa młotki). Wykonany z wytrzymałego na uszkodzenia stopu aluminium.

Model	Obroty (/min)	Wrzeciono (cal)	Monent obrotowy (Nm)	Zużycie powietrza (l/min)	Długość (mm)	Poziom hałasu (dBA)	Wibracje (m/s ²)	Masa (kg)	Ciśnienie robocze (bar)
AT-200	12.000	1/2	1.150	-	200	102.2	2.45	2.3	6.3
PT24200	5.500	1/2	50.0 - 880.0	-	-	104	-	2.2	6.3
AT-208	7.500	1/2	1.085	220	178	-	-	2.62	6.2
KI-858	8.000	1/2	542.0	-	185	9.1	1.2	2.6	6.3