

NC-6236 KLUCZ UDAROWY 3/4" 1627NM  1299.00 Zł	KLUCZ 1/2" NC-4610  699 Zł 349.50 Zł
CENA PROMOCYJNA W ZESTAWIE 1773 Zł NETTO	SZLIFIERKA OA-110  249 Zł 124.50 Zł
OSZCZEDZASZ 474.00 Zł	

Zestaw M7 - 2x klucz udarowy + szlifierka trzpieniowa

Kod produktu: Z4-M7

2 180,79 zł brutto

Zestaw M7 - 2x klucz udarowy + szlifierka trzpieniowa

Zestaw zawiera:

1. Klucz udarowy M7 NC-6236 3/4" 1627 Nm o wartości 1299,00 zł

Pneumatyczny klucz udarowy **NC-6236Q** o małych wymiarach, idealnie nadaje się do użycia w ciasnych przestrzeniach roboczych. Najwyższą moc osiąga 1627 Nm poniżej 5 sekund. Narzędzie idealnie nadaje się do użytku w przemyśle samochodowym, w rolnictwie czy w budownictwie.

Dane techniczne:

- Wrzeciono: 3/4"
- Obroty: 7500 obr./min.
- Max. moment: 1627 Nm
- Waga: 2,68 kg
- Przyłącze powietrza: 3/8"
- Zużycie powietrza: 155 l/min.
- Długość całkowita: 171 mm
- Ciśnienie robocze: 6.3 bar
- Poziom wibracji: 4,5 m/s²
- Poziom hałasu: 83 dB

2. Klucz M7 NC-4610 1/2" 610 Nm o wartości 699,00 zł

Pneumatyczny klucz udarowy **NC-4610** o małych wymiarach i niskiej wadze, nadaje się do użycia w ciasnych przestrzeniach roboczych. Narzędzie zużywa bardzo mało powietrza w porównaniu do podobnych narzędzi konkurencyjnych marek. Idealnie nadaje się do użytku w przemyśle automobilnym, w rolnictwie czy w budownictwie. Klucz ten wyposażono w mechanizm udarowy typu pojedynczy bijak „Jumbo Hammer”.

Dane techniczne:

- Wrzeciono: 1/2"
- Obroty: 9000 obr./min.
- Max. moment: 610 Nm
- Waga: 1,6 kg
- Przyłącze powietrza: 3/8"
- Zużycie powietrza: 124 l/min.
- Długość całkowita: 115,5 mm
- Ciśnienie robocze: 6.3 bar
- Poziom wibracji: 2,8 m/s²
- Poziom hałasu: 93 dB

3. Szlifierka M7 QA-110 22000 obr./min. o wartości 249,00 zł

Pneumatyczna szlifierka trzpieniowa **QA-110A** firmy M7. Małe gabaryty oraz duża moc czyni to narzędzie bardzo uniwersalnym. Szlifierki trzpieniowe M7 mają bardzo dobrą opinie w zakładach produkcyjnych i usługowych.

Dane techniczne:

- rozmiar tulei: 6 i 3 mm
- obroty: 22000 obr/min.
- zużycie powietrza: 141 l/min.
- ciśnienie robocze: 6,3 bar
- długość: 186 mm
- moc: 370 W
- waga: 0,62 kg
- przyłącze powietrza: 3/8"

- poziom hałasu: 85 dBA
- poziom wibracji: 1.1 m/s²

**Oferta obowiązuje do końca września 2020 lub do wyczerpania
zapasów!**