

Kod produktu: RRI-200

Klucz impulsowy pistoletowy Red Rooster RRI-200 3/4

18 642,51 zł



Klucz impulsowy pistoletowy Red Rooster RRI-200 3/4"

Klucze impulsowe pistoletowe marki Red Rooster to narzędzia z funkcją Shut Off lub do wyboru nieco tańszą opcją bez funkcji Shut Off. System SHUT OFF zapewnia automatyczne wyłączenie wkrętarci po osiągnięciu zadanego momentu obrotowego (odcięcie dopływu sprężonego powietrza po osiągnięciu zadanego momentu obrotowego).

Klucze impulsowe Red Rooster to narzędzia szybkie i wydajne. Mają ergonomiczny kształt, są niewielkich rozmiarów i niewiele ważą.. Przeznaczone są do pracy jedną ręką. Wyposażone są w ucho do zawieszania, miękką, ergonomiczną rękkojeść oraz wydmuch powietrza przez rękkojeść wraz z tłumikiem hałasu.

Dane techniczne:

- wrzeciono: 3/4"
- do śrub max.: 18 - 20 mm

- prędkość obrotowa: 3000 obr./min.
- moment obrotowy: 230 - 450 Nm
- zużycie powietrza: 1560 l/min.
- waga: 4,25 kg
- przyłącze powietrza: 1/4"
- średnica węża: 13 mm
- poziom hałasu: 88 dB(A)
- ciśnienie robocze: 6,3 bar
- poziom wibracji (ISO 28927-2): 2.5 m/s²
- opcja Shut Off: NIE

Zastosowanie:

- do produkcji maszyn rolniczych
- do produkcji pomp
- do produkcji silników
- do produkcji motocykli i wszelkich innych produkcji seryjnych

Zalety:

- klucze impulsowe Red Rooster są lekkie
- generują niski poziom hałasu i wibracji
- są mocne i szybkie
- wysoka powtarzalność poziomu momentu obrotowego
- model pistoletowy

Zasada działania klucza impulsowego

Ze względu na bardzo krótki cykl całego impulsu w uchwycie prawie nie występuje reakcja na moment skręcający (operator odczuwa tylko niski moment obrotowy silnika).

W narzędziu o mechanizmie impulsowym w przeciwieństwie do klucza udarowego nie występuje kontakt "metal do metalu" co w rezultacie zapewnia kluczem impulsowym łagodniejsze i stabilniejsze "pulsowanie", mniejsze są drgania, niższy poziom hałasu i dłuższy okres użytkowania w porównaniu z tradycyjnymi kluczami udarowymi.

Jeśli chodzi o wydajność, to konstrukcja ta umożliwia szybsze osiągnięcie momentu dokręcania i doskonale nadaje się do stosowania w przypadku "miękkich" złączy lub śrub samokontrujących, przy zmniejszonych poziomach hałasu i wibracji.