

Kod produktu: RRI-30STA

Pneumatyczny klucz impulsowy RRI-30STA Red Rooster



7 380,12 zł

pneumatico[®]

Pneumatyczny klucz impulsowy RRI-30STA, Red Rooster

Red Rooster RRI-30STA to zaawansowane narzędzie montażowe wyposażone w precyzyjny **mechanizm automatycznego odcięcia (Shut-off)**, który zapewnia doskonałą powtarzalność momentu obrotowego. Urządzenie charakteryzuje się całkowitym **brakiem sił reakcyjnych (no kick-back)**, co w połączeniu z niskim poziomem hałasu i wibracji gwarantuje najwyższy komfort pracy operatora. Dzięki zastosowaniu technologii hydraulicznej, klucz pracuje z **bardzo wysoką prędkością obrotową**, umożliwiając błyskawiczne dokręcanie śrub przy jednoczesnym zachowaniu niskiej relaksacji połączenia.

Dane techniczne:

- **Typ uchwytu:** 1/4" Hex (sześciokątny)
- **Zakres momentu obrotowego:** 6 – 11,5 Nm
- **Prędkość obrotowa:** 4 200 obr./min
- **Wydajność śrub:** 6 mm
- **Zużycie powietrza:** 3,7 l/s
- **Waga:** 0,77 kg

- **Gwint przyłącza:** PT 1/4"
- **Średnica węża:** 6,5 mm
- **Poziom hałasu:** 78 dB(A)
- **Wymiary (A x B):** 219 mm x 46 mm

Zastosowanie:

Narzędzie jest dedykowane do **profesjonalnych linii montażowych** w przemyśle motoryzacyjnym i maszynowym, gdzie kluczowa jest szybkość oraz eliminacja błędów ludzkich. Model o konstrukcji prostej idealnie sprawdza się w miejscach o **trudnym dostępie**, gdzie użycie kluczy pistoletowych jest niemożliwe. Doskonale radzi sobie zarówno z połączeniami twardymi, jak i miękkimi, zapewniając stabilność parametrów montażu.

Zalety:

- **Precyzyjne odcięcie mechaniczne:** Gwarantuje, że każde połączenie zostanie dokręcone z identyczną siłą, co eliminuje ryzyko przeciężeń.
- **Ochrona zdrowia operatora:** Brak odrzutu chroni nadgarstki, a niska wibracja pozwala na długotrwałą pracę bez zmęczenia.
- **Zwiększona produktywność:** Wysokie obroty pozwalają skrócić czas cyklu dokręcania, co bezpośrednio przekłada się na wydajność linii.
- **Niskie koszty eksploatacji:** Wytrzymała japońska konstrukcja oraz łatwo dostępne zestawy serwisowe zapewniają długą żywotność narzędzia.