

Kod produktu: NE-488

Klucz zapadkowy M7 NE-488 1/2" 81Nm



491,02 zł

~~499,00 zł~~

pneumatico

Klucz zapadkowy M7 NE-488 1/2" 81Nm

Klucz zapadkowy Mighty Seven NE-488 to profesjonalne narzędzie zaprojektowane z myślą o intensywnej pracy w wymagających środowiskach, gdzie precyzja, wytrzymałość i komfort są kluczowe. Doskonale sprawdza się na stanowiskach montażowych i demontażowych, zwłaszcza w liniach produkcyjnych, gdzie liczą się wydajność i niezawodność. Korpus klucza wykonany z lekkiego, ale trwałego aluminium, pokryty olejoodpornym tworzywem, zapewnia nie tylko długą żywotność narzędzia, ale również chroni dłonie operatora przed „zimnym dotykiem”, co poprawia komfort pracy w trudnych warunkach. Wygodny i precyzyjny spust start/stop zapewnia pełną kontrolę nad pracą klucza, co jest kluczowe na stanowiskach taśm produkcyjnych. Dzięki intuicyjnej obsłudze narzędzie doskonale sprawdza się w warunkach pracy ciągłej.

Osłona wylotu powietrza w Mighty Seven NE-488 jest regulowana w zakresie 360 stopni, co pozwala dostosować narzędzie do indywidualnych preferencji operatora. Takie rozwiązanie minimalizuje zakłócenia w miejscu pracy i zwiększa komfort użytkowania. Krótka osadzona

głowica robocza zapewnia płynność operowania narzędziem. Klucz umożliwia precyzyjną pracę w różnych warunkach, nawet w miejscach o ograniczonej przestrzeni roboczej.

Dane techniczne:

- Rozmiar wrzeciona: 1/2"
- Zakres momentu obrotowego - dokręcanie: 13,5 - 54 Nm
- Maksymalny moment obrotowy - odkręcanie: 81 Nm
- Prędkość bez obciążenia: 150 obr./min.
- Średnie zużycie powietrza: 127 l/min
- Ciśnienie robocze: 6,3 bar
- Długość całkowita: 275 mm
- Waga: 1,45 kg
- Średnica wewnętrzna przewodu zasilającego: 3/8"
- Ciśnienie akustyczne: 85 dBA
- Poziom wibracji: 3,9 m/s²_{avg}

Zalety:

- Aluminiowy korpus z olejoodpornym wykończeniem dla długotrwałego użytkowania.
- Ochrona przed zimnym dotykiem i ergonomiczny spust start/stop.
- Regulowana osłona wylotu powietrza dla optymalnego dostosowania pracy.
- Kompaktowa głowica robocza ułatwia manewrowanie narzędziem.