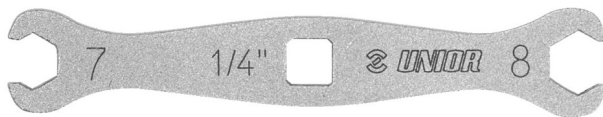


Klucz do nakrętek kielichowych

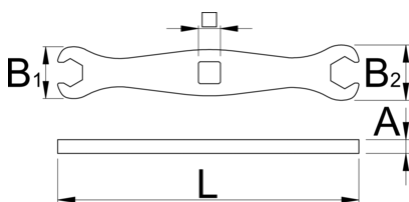
1760/2



Cechy produktu

Przedstawiamy klucz do nakrętek kielichowych. Ten dwustronny klucz posiada rozmiar 7 mm i 8 mm z każdej strony, dzięki czemu jest wszechstronny i nadaje się do szerokiej gamy układów hamulcowych. Pięciostronna główka przytrzymuje nakrętkę z pięciu stron, równomiernie rozkładając siłę i zapobiegając uszkodzeniu elementów złącznych. Klucz ten został specjalnie zaprojektowany do stosowania w każdym hydraulicznym układzie hamulcowym, w tym do zaciskania nakrętek przewodów hydraulicznych i złączek odpowietrzających. Jego niskoprofilowa konstrukcja pozwala na łatwy dostęp do złączek w ciasnych przestrzeniach. Dodatkowo, klucz do nakrętek kielichowych może być używany jako samodzielne narzędzie lub w połączeniu z kluczem dynamometrycznym dzięki wbudowanemu napędowi kwadratowemu 1/4".

- Klucz dwustronny rozmiar 7 i 8 mm,
- Każda strona posiada pięciostronną główkę klucza płaskiego, która przytrzymuje nakrętkę z pięciu stron i równomiernie rozkłada siłę, zapobiegając uszkodzeniu elementów złącznych.
- Zaprojektowany do użytku w każdym hydraulicznym układzie hamulcowym - do stosowania z nakrętkami zaciskowymi przewodów hydraulicznych i złączkami odpowietrzającymi.
- Niskoprofilowa konstrukcja ułatwia dostęp do złącza w ciasnych przestrzeniach
- Zaprojektowany do pracy jako samodzielny klucz lub jako łapa w połączeniu z kluczem dynamometrycznym dzięki wbudowanemu kwadratowemu napędowi 1/4".



L

B1

B2



A



629365

87

15

16

6.35

4

27

* Przedstawiony wygląd produktu jest orientacyjny. Wszystkie wymiary są w mm, podana waga w gramach

Użycie (Obrazy)

