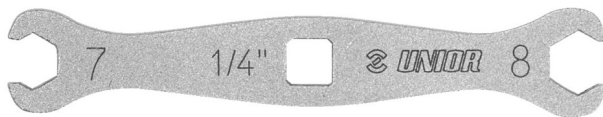


Offener Ringschlüssel für Hydraulikrohr

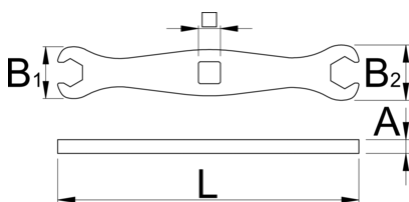
1760/2



Produkteigenschaften

Wir stellen vor: den offenen Ringschlüssel. Dies ist ein Doppelschlüssel mit Öffnungen 7 bzw. 8 mm. Er ist vielseitig einsetzbar und eignet sich für eine Vielzahl von Bremssystemen. Der fünfflächige Ring drückt an fünf Flächen auf Schrauben- oder Mutternkopf, die Kraft wird gleichmäßig verteilt, Schraube und Muttern werden geschont. Dieser Schlüssel wurde besonders für hydraulische Bremssysteme, insbesondere für Muttern an Druckschläuchen und Entlüftungsnippel, konzipiert. Er ist recht klein und damit auch recht gut unter beengten Platzverhältnissen verwendbar. Zusätzlich ist dieser Schlüssel auch als eigenständiges Werkzeug oder dank der integrierten Aufnahme für 1/4"-Vierkantantrieb auch mit Drehmomentschlüssel verwendbar.

- Doppelseitiger Schlüssel mit Öffnungen 7 und 8 mm
- Fünfflächiger, beidseitiger Ringschlüssel, der an Schrauben- und Mutternköpfen jeweils an fünf Flächen angreift und so die Kraft gleichmäßig aufbringt, wodurch Schäden vermieden werden.
- Geeignet für alle hydraulischen Bremssysteme, zu verwenden an Schlauchmutter und Entlüftungsnippeln.
- Geringe Größe, damit gut unter beengten Platzverhältnissen einsetzbar.
- Auch als eigenständiges Werkzeug oder dank der integrierten Aufnahme für 1/4"-Vierkantantrieb auch mit Drehmomentschlüssel wie ein Hahnenfußschlüssel verwendbar.



L

B1

B2



A



629365

87

15

16

6.35

4

27

* Bilder von Produkten sind Symbolfotos. Abmessungen sind in mm, Gewichte in Gramm.

Verwendung (Bilder)

