

54800

SCHLÜSSEL ZUR BEFESTIGUNG DER KURBELWELLENRÜCKPLATTE AN HONDA- UND ACURA-MOTOREN - 1/2"

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Teile	1
Material	Cr-Mo
Durchmesser	50mm ~ 1/2"
Gewicht	1,00Kg
Abmessungen (LxBxH)	120x70x53mm



54800

SCHLÜSSEL ZUR BEFESTIGUNG DER KURBELWELLENRÜCKPLATTE AN HONDA- UND ACURA-MOTOREN - 1/2"

RESUMEN

Kurbelwellen-Riemenscheiben-Werkzeug, das für die einfache Entfernung und Installation der Kurbelwellen-Riemenscheiben-Schrauben der meisten Honda- und Acura-Motoren geeignet ist.

Material: Chrom-Molybdän-Stahllegierung.

Dieses Werkzeug zum Entfernen der Kurbelwellen-Riemenscheibe wird mit einer 1/2 Zoll Knarre oder einem Hebel verwendet, um zu verhindern, dass sich die harmonische Dämpfer-Riemenscheibe dreht, wenn Sie die endgültige Torsionsspezifikation an der Riemenscheiben-Schraube einstellen und entfernen. Beim Service am Motor und Antriebsstrang kann es zum Entfernen und Installieren verwendet werden, was den Komfort erheblich verbessert. Das Werkzeug ist mit einer 50-mm-Nuss mit einem 1/2"-Antriebshebelsystem kompatibel.

Das Design mit einer sechseckigen Form und einem Loch in der Mitte des Werkzeugs ermöglicht die Verwendung einer Nuss und einer Verlängerung, um die Riemenscheiben-Schraube zu lösen oder anzuziehen.

PASSFORM:

- Honda Accord 1990/1997 2.2L 4 Zylinder.
- Honda Accord 1996/1997 2.7L V-6.
- Honda Accord 1998 und neuer 2.3L 4 Zylinder & 3.0L V-6.
- Honda Civic 1992 und neuer 1.6L 4 Zylinder.
- Honda CR-V 1997 und neuer 2.0L 4 Zylinder.
- Honda Del Sol 1993/1997 1.6L 4 Zylinder.
- Honda Insight 2000 und neuer 1.0L 3 Zylinder.
- Honda Odyssey 1995/1997 2.2L 4 Zylinder.
- Honda Odyssey 1998 2.3L 4 Zylinder.
- Honda Odyssey 1999 und neuer 3.5L V-6.
- Honda Prelude 1992 und neuer 2.2L 4 Zylinder.
- Honda Prelude 1992/1996 2.3L 4 Zylinder.
- Honda S2000 2000 und neuer 2.0L 4 Zylinder.
- Acura CL 1997 2.2L 4 Zylinder.
- Acura CL 1997/1998 3.0L V-6.

54800

SCHLÜSSEL ZUR BEFESTIGUNG DER KURBELWELLENRÜCKPLATTE AN HONDA- UND ACURA-MOTOREN - 1/2"

RESUMEN

- Acura CL 1998/1999 2.3L 4 Zylinder.
- Acura CL 2000 und neuer 3.2L V-6.
- Acura Integra 1990/1992 1.6L 4 Zylinder.
- Acura Integra 1992/1993 1.7L 4 Zylinder.
- Acura Integra 1993 und neuer 1.8L 4 Zylinder.
- Acura Legend 1991/1995 3.2L V-6.
- Acura RL 1996 und neuer 3.5L V-6.
- Acura TL 1995 und neuer 3.2L V-6.

Anwendungen: Entfernen und Installieren der Kurbelwellen-Schraube beim Service von Fahrzeugmotoren, Antriebssträngen, Wasserpumpen, Zahnriemen oder anderen Zubehörteilen.

APLICACIÓN

ACURA CL 1998/1999 2.3L 4 CILINDROS.
ACURA TL 1995 EN ADELANTE 3.2L V-6.
HONDA ACCORD 1996/1997 2.7L V-6.
HONDA ODYSSEY 1999 EN ADELANTE 3.5L V-6.
ACURA CL 1997 2.2L 4 CILINDROS.
ACURA CL 1997/1998 3.0L V-6.
ACURA CL 2000 EN ADELANTE 3.2L V-6.
ACURA INTEGRA 1990/1992 1.6L 4 CILINDROS.
ACURA INTEGRA 1992/1993 1.7L 4 CILINDROS.
ACURA INTEGRA 1993 EN ADELANTE 1.8L 4 CILINDROS.
ACURA LEGEND 1991/1995 3.2L V-6.
ACURA RL 1996 EN ADELANTE 3.5L V-6.
HONDA ACCORD 1990/1997 2.2L 4 CILINDROS.
HONDA ACCORD 1998 EN ADELANTE 2.3L 4 CILINDROS Y 3.0L V-6.
HONDA CIVIC 1992 EN ADELANTE 1.6L 4 CILINDROS.
HONDA CR-V 1997 EN ADELANTE 2.0L 4 CILINDROS.
HONDA DEL SOL 1993/1997 1.6L 4 CILINDROS.
HONDA INSIGHT 2000 EN ADELANTE 1.0L 3 CILINDROS.
HONDA ODYSSEY 1995/1997 2.2L 4 CILINDROS.
HONDA ODYSSEY 1998 2.3L 4 CILINDROS.
HONDA PRELUDE 1992 EN ADELANTE 2.2L 4 CILINDROS.
HONDA PRELUDE 1992/1996 2.3L 4 CILINDROS.
HONDA S2000 2000 EN ADELANTE 2.0L 4 CILINDROS.