

54800

CLÉ POUR MAINTENIR LA POULIE DU VILEBREQUIN SUR LES MOTEURS HONDA ET ACURA - 1/2"

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Pièces	1
Matériau	Cr-Mo
Diamètre	50mm ~ 1/2"
Poids	1,00Kg
Dimensions (LxlxH)	120x70x53mm





54800

CLÉ POUR MAINTENIR LA POULIE DU VILEBREQUIN SUR LES MOTEURS HONDA ET ACURA - 1/2"

RÉSUMÉ

Outil pour la poulie du vilebrequin, applicable pour le retrait et l'installation faciles des boulons de la poulie du vilebrequin de la plupart des moteurs Honda et Acura.

Matériau: Alliage d'acier chrome-molybdène.

Cet outil de retrait de la poulie du vilebrequin est utilisé avec une barre de rupture de 1/2 pouce ou une clé à cliquet pour empêcher la poulie amortisseuse harmonique de tourner lorsque vous retirez et définissez la spécification finale de torsion sur le boulon de la poulie.

Lors du service du moteur et du groupe motopropulseur, il peut être utilisé pour le retrait et l'installation, améliorant considérablement la commodité.

L'outil est compatible avec une douille de 50 mm avec une barre de rupture de 1/2".

La conception d'appliquer une forme hexagonale avec un trou au centre de l'outil permet d'utiliser une douille et une rallonge pour aider à desserrer ou serrer le boulon de la poulie.

CONFORMITÉ:

- ·Honda Accord 1990/1997 2.2L 4 cyl.
- · Honda Accord 1996/1997 2.7L V-6.
- · Honda Accord 1998 et plus récent 2.3L 4 cyl. & 3.0L V-6.
- · Honda Civic 1992 et plus récent 1.6L 4 cyl.
- · Honda CR-V 1997 et plus récent 2.0L 4 cyl.
- ·Honda Del Sol 1993/1997 1.6L 4 cyl.
- · Honda Insight 2000 et plus récent 1.0L 3 cyl.
- · Honda Odyssey 1995/1997 2.2L 4 cyl.
- · Honda Odyssey 1998 2.3L 4 cyl.
- · Honda Odyssey 1999 et plus récent 3.5L V-6.
- · Honda Prelude 1992 et plus récent 2.2L 4 cyl.
- · Honda Prelude 1992/1996 2.3L 4 cyl.
- · Honda \$2000 2000 et plus récent 2.0L 4 cyl.
- · Acura CL 1997 2.2L 4 cyl.
- · Acura CL 1997/1998 3.0L V-6.



54800

CLÉ POUR MAINTENIR LA POULIE DU VILEBREQUIN SUR LES MOTEURS HONDA ET ACURA - 1/2"

RÉSUMÉ

- · Acura CL 1998/1999 2.3L 4 cyl.
- · Acura CL 2000 et plus récent 3.2L V-6.
- · Acura Integra 1990/1992 1.6L 4 cyl.
- · Acura Integra 1992/1993 1.7L 4 cyl.
- · Acura Integra 1993 et plus récent 1.8L 4 cyl.
- · Acura Legend 1991/1995 3.2L V-6.
- · Acura RL 1996 et plus récent 3.5L V-6.
- · Acura TL 1995 et plus récent 3.2L V-6.

Applications : Retrait et installation du boulon du vilebrequin lors de l'entretien des moteurs de véhicules, des groupes motopropulseurs, des pompes à eau, des courroies de distribution ou d'autres accessoires.

APP

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 \$2000 2000 EN ADELANTE 2.0L 4 CILINDROS.

JBM CAMPLLONG S.L. www.jbmcamp.com