

Rocker Arm Adjustment Tool for Harley-Davidson® Springer® Motorcycles

Product Description

- Used to adjust the rocker arms on Springer forks on Harley-Davidson® motorcycles
- Tool consists of a 1-1/2", 12-point, crow's foot with a 1/2" square drive combined with a 1/2" hex key driven by a 3/8" square

Features & Benefits

- Enables technicians to perform rocker adjustment procedures quickly, safely and accurately
 - Features simple, one-person operation using a 1/2" square drive torque wrench and a 3/8" breaker bar or ratchet
 - Combination of 1-1/2" 12 point hex with 1/2" hex key allows guided alignment for ease of adjustment of rocker arms on Springer forks for Harley-Davidson® motorcycles
 - 1/2" square drive accommodates the use of a 1/2" drive torque wrench for precise tightening of fastener
-

Herramienta de ajuste de balancín para motocicletas Harley-Davidson® Springer®

Descripción del Producto

- Para ajustar el balancín en motocicletas Harley-Davidson®
- La herramienta tiene una llave cruz de 1-1/2" y 12 puntos, con un cabezal cuadrado combinado con un cabezal hexagonal de 1/2" impulsado por uno cuadrado de 3/8"

Características y beneficios

- Permite que los técnicos ajusten el balancín de forma rápida, segura y precisa.



- Permite una operación simple, por una sola persona, usando una llave cuadrada de torsión de 1/2" y una palanca o trinquete de 3/8"
 - La combinación de una llave hexagonal de 1-1/2" y 12 puntos permite el ajuste guiado para facilitar el ajuste de balancines en horquillas Springer para motocicletas Harley-Davidson®
 - La llave cuadrada de 1/2" permite el uso de una llave de torsión de 1/2" para el ajuste preciso del sujetador
-

Outil de réglage du bras oscillant pour les motociclettes Harley-Davidson® Springer®

Description du produit

- Utilisez pour régler les bras oscillants sur les ressorts de fourche sur les motociclettes Harley-Davidson®
- Cet outil se compose d'une douille pied-de-biche 1 1/2 po, 12 points avec un carré d'entraînement 1/2 po combiné avec clé hexagonale sous l'impulsion d'un carré d'entraînement de 3/8 po

Caractéristiques et Avantages

- Permet au technicien d'effectuer un réglage du bras oscillant rapidement, sécuritairement et avec efficacité.
- Présentation pratique, une personne utilisant une clé dynamométrique à carré d'entraînement 1/2 po et une clé à douille à poignée articulée ou un rochet.
- La combinaison de clés hexagonales 12 points 1-1/2 po et 1/2 po permet de guider l'alignement pour un réglage facile des bras oscillants sur les ressorts de fourches des motociclettes Harley-Davidson®
- Un carré d'entraînement de 1/2 po facilite l'utilisation de clé dynamométrique de 1/2 po pour un serrage précis et rapide