

Os nossos produtos foram concebidos para serem utilizados de forma correta e cuidadosa para a finalidade prevista. The Tool Connection não assume qualquer responsabilidade pela utilização incorreta dos seus produtos, pelo que não pode ser responsabilizada por quaisquer danos pessoais, materiais ou de equipamento ocorridos durante a utilização das ferramentas. Além disso, a sua utilização incorreta anula a garantia.

A base de dados de aplicações e quaisquer instruções facultadas, se aplicáveis, foram concebidas para oferecerem orientações gerais sobre a utilização de uma determinada ferramenta e, embora se tenha prestado toda a atenção à exatidão dos dados, nenhum projeto deverá ser iniciado sem consultar primeiro a documentação técnica do fabricante (o manual de oficina ou de instruções) ou sem recorrer a uma autoridade reconhecida, como a Autodata.

Seguimos uma política de melhoria contínua dos nossos produtos, pelo que nos reservamos o direito de alterar especificações e componentes sem aviso prévio. Cabe ao utilizador a responsabilidade de garantir a adequação das ferramentas e das informações antes da respetiva utilização.



**Safety First. Be Protected.**

## Garantia

Em caso de avaria do produto devido a defeitos de fabrico ou mão de obra, contactar o nosso departamento de assistência através da linha direta: **+44 (0) 1926 818186**. Exclui-se o desgaste normalmente provocado pelo uso, bem como os artigos consumíveis e a utilização indevida.



Distribuído por The Tool Connection Ltd

Kington Road, Southam, Warwickshire CV47 0DR - Reino Unido  
T +44 (0) 1926 815000 F +44 (0) 1926 815888  
info@toolconnection.co.uk [www.toolconnection.co.uk](http://www.toolconnection.co.uk)



5 018341 064433 >

# LASER<sup>®</sup>

6443



## Chave de extração da extremidade da barra transversal

HGV

Instruções



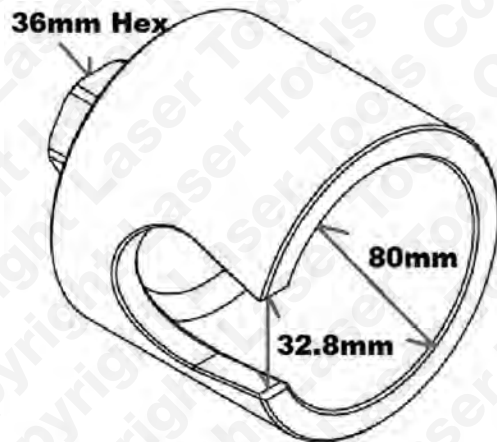
## 6443 – Chave de extração da extremidade da barra transversal

A chave ranhurada 6443 foi desenvolvida para ser utilizada numa pistola de impacto de forma a remover as extremidades da barra transversal e da barra longitudinal da direção de camiões após a remoção da parte cônica.

A chave sextavada de 36 mm permite ao mecânico utilizar uma combinação de chave de 36 mm de 1/2"D ou 3/4"D e pistola de impacto.

Desenvolvida e fabricada no Reino Unido, utiliza uma ranhura inovadora com o formato de "gota", que ajuda a impedir que a chave se afaste da rótula durante a utilização.

- Chave de extração da extremidade da barra transversal/barras longitudinal para camiões.
- Diâmetro interno de 80 mm, largura da ranhura de 32,8 mm, profundidade interna de 70 mm.
- Chave sextavada de 36 mm.
- A característica exclusiva deste design é a ranhura em forma de gota na saia para ajudar a impedir a "saída do came" durante a utilização.
- Desenvolvida e fabricada em Sheffield.



Profundidade interna = 70 mm

## Instruções

