



Nos produits sont conçus pour être utilisés correctement et avec précaution, pour l'usage auquel ils sont destinés. The Tool Connection décline toute responsabilité quant à l'usage incorrect de ses produits et ne saurait être tenue responsable de tout dommage corporel ou matériel affectant le personnel, les biens ou les équipements lors de l'utilisation des outils. Un usage incorrect annulera également la garantie.

Le cas échéant, la base de données d'applications et toutes les instructions fournies ont été conçues pour offrir des directives d'ordre général sur l'usage d'un outil particulier et, bien qu'une attention toute particulière ait été portée à l'exactitude des données, aucun projet ne doit être entrepris sans se reporter tout d'abord à la documentation technique du constructeur (manuel d'atelier ou d'utilisation) ou sans avoir recours à une autorité reconnue telle qu'Autodata.

Nous appliquons une politique d'amélioration continue de nos produits et, de ce fait, nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques techniques et les composants sans préavis. C'est à l'utilisateur qu'incombe la responsabilité de s'assurer du caractère approprié des outils et des informations avant leur utilisation.



Safety First. Be Protected.

Garantie

Dans le cas d'une défaillance de ce produit résultant d'un défaut matériel ou d'un vice de fabrication, contacter directement notre Service Entretien au : +44 (0) 1926 818186. La garantie exclut l'usure normale, les consommables et l'usage abusif.



Distribué par The Tool Connection Ltd

Kinston Road, Southam, Warwickshire CV47 0DB, Royaume-Uni
Tél: +44 (0) 1926 815000 Fax: +44 (0) 1926 515889
info@toolconnection.co.uk www.toolconnection.co.uk

LASER®

Douille de dépose de tête de barre d'accouplement PL (Poids lourd)

Instructions



5 018341 064433 >

6443 –Douille de dépose de tête de barre d'accouplement

La 6443 est une douille fendue conçue pour être utilisée avec une clé à chocs pour la dépose des têtes de barres d'accouplement de direction et des têtes de biellettes de renvoi sur les camions une fois que le poussoir a été séparé.

L'entraînement hexagonal de 36 mm permet au mécanicien d'utiliser une douille de 36 mm à carré de 1/2" ou 3/4" avec une clé à chocs.

Conçue et fabriquée au Royaume-Uni, la douille comporte une fente au dessin innovant en forme de goutte pour éviter que la douille ne se dégage de l'articulation pendant son utilisation.

- Douille de dépose de tête de barre d'accouplement /biellette de renvoi de camion.
- Diamètre intérieur de 80 mm, largeur de fente de 32,8 mm, profondeur intérieure de 70 mm.
- Entraînement hexagonal de 36 mm.
- La caractéristique unique de cette conception est la fente en forme de goutte située dans la jupe pour éviter le dégagement pendant l'utilisation.
- Conçue et fabriquée à Sheffield.

36mm Hex



Profondeur intérieure = 70 mm

Instructions

