

# 10-M Extracteur de moyeu de roue avec traverse, crochets réglables, jusqu'à 150 mm profondeur de serrage, max. 15 t force de traction



## IMAGE DE CANDIDATURE



### DESCRIPTION

L'extracteur de moyeu de roue avec traverse est utilisé pour extraire les moyeux de roue des camions. Jusqu'à six crochets d'extracteur peuvent être accrochés sur la traverse dans différentes positions. Les crochets peuvent également être réglés sur deux longueurs différentes. Cela rend l'extracteur universellement utilisable même avec des diamètres de cercle variable.

### DOMAINE D'UTILISATION

Pour extraire les moyeux de roues sur les camions

### BENEFIT

- Préservation des goujons de roue grâce à des poches d'écrous toujours planes
- Crochets d'extracteur réglables en longueur et positionnables individuellement ainsi que des disques de différentes tailles garantissent une application universelle sur les camions.

### UTILISATION

- Fixer le crochet d'extracteur à l'aide d'une connexion à vis sur le moyeu de roue
- Tirer manuellement sur la broche pour exercer une pression
- Mettre l'hexagone de la broche en mouvement avec un cliquet ou une clé plate jusqu'à ce que le moyeu de roue soit desserré

### DONNÉES DE BASE

GTIN [EAN]	4021176862311
Pays d'origine	DE
Matériau de la mallette	Acier à outils
Série	10-M
Poids net [kg]	16 kg
Contenu de l'emballage	1 pièce
Loi sur les emballages	PAP 21
Capacité de distribution dans le monde entier	Oui (REACH, RoHS, POP, PROP65, TSCA)

### PIÈCES DE RECHANGE

- 10-5\_Teilscheibe
- 10-6\_Crochet d'extracteur
- 10-M-20\_Bague pour 10-M
- 633370\_Pointe de centrage à deux faces
- 633400\_Broche de pression mécanique