



Nome del prodotto

## Estrattore snodo barra trasversale e barra di spinta con cilindro sollevatore idraulico

Per l'estrazione idraulica di perni sferici, di giunti a sfera nei tiranti, soprattutto per i camion e autobus a pianale ribassato.

Num. art. 129-5-45-H10

Serie 129-5-xx-H

EAN 4021176333361



	Attributo tecnico	Metrico	Imperiale
	Apertura a forchetta conica	35 - 45 mm	1 3/8 - 1 3/4 inch
	Campo di serraggio leva	120 mm	4 3/4 inch
 DIN ISO 7803	Per snodi sferici della mis. nominale	40 - 50 mm	
für for	Utilizzo	schwere LKW's, Busse, Niederflurbusse von DAF, IVECO, MAN, Mercedes, Renault, Scania, Volvo / heavy trucks, busse s, low-floor buses DAF, IVECO, MAN, Mercedes, Renault, Scania, Volvo	schwere LKW's, Busse, Niederflurbusse von DAF, IVECO, MAN, Mercedes, Renault, Scania, Volvo / heavy trucks, busse s, low-floor buses DAF, IVECO, MAN, Mercedes, Renault, Scania, Volvo
max.	Pressione massima	450 bar	450 bar



	<b>Technisches Attribut</b>	<b>Metrico</b>	<b>Imperiale</b>
max.	Carico massimo consentito	10 t	11 US t
	Peso	8.28 kg	
	Altezza min. della bocca	7 - 28,5 mm	1/4 - 1 1/8 inch
	Altezza max della bocca	mm	inch



esige anche



**Pompa manuale idraulica**

YHP-325

## Tecnologie



### **HYDRAULIC**

Utensili di estrazione con funzione idraulica.



## Pezzo di ricambio

<b>Num. art.</b>	<b>Nome del prodotto</b>
YSM-100	Cilindro sollevatore
YSM-200	Cilindro sollevatore
1294514	Corpo
1294531	Leva
129456L	Vite centrale
1294557	Tiranti di pressione
129456K	Vite centrale
1294526L	Vite
1294526K	Vite
129-5-45-ERS	Pezzo di ricambio

## Utilizzi alternativi

<b>Num. art.</b>	<b>Nome del prodotto</b>
YSM-200	Cilindro sollevatore