



Nome del prodotto

## Set di estrattori universali idraulici a 2 e 3 bracci





Per l'estrazione idraulica di cuscinetti, ruote dentate, dischi, ecc., di grandi dimensioni.

Num. art. K-2030-20-B

Serie K-2030-20-B

EAN 4021176123269



	Attributo tecnico	Metrico	Imperiale
	Ampiezza di serraggio esterna	200 mm	7 7/8 inch
	Profondità di serraggio	150 - 600 mm	5 7/8 - 23 5/8 inch
	Ampiezza di serraggio interna	100 - 260 mm	3 7/8 - 10 1/4 inch
	Esagono esterno	24 mm	
max.	Carico massimo consentito	6; 7 t	7.5 US t
	Peso	15.94 kg	
	Numero delle griffe	3	3



## Tecnologie



### GLIDE & FIX

La geometria ottimizzata garantisce una scorrevolezza facile e rapida dei ganci di estrazione sulla traversa.



### ARMLOCK

I ganci a croce garantiscono la massima stabilità per la sospensione dei ganci di estrazione nel pezzo scorrevole.



### HYDRAULIC

Utensili di estrazione con funzione idraulica.



### SWITCH

Adattamento ottimale dei mandrini all'albero grazie alla punta bilaterale dei mandrini.



## Pezzo di ricambio

<b>Num. art.</b>	<b>Nome del prodotto</b>
621355	Vite di pressione meccanica.
600-17	Kit di pressori
8-01	Vite idraulica lunga
2-150-P	2 griffe (paio)
2-300-P	2 griffe allungate (paio)
2-150-S	3 griffe (set)
2-300-S	3 griffe (set)
2-V-150-P	5 prolunghe di griffe (paio)
2-V-150-S	3 prolunghe per griffe (set)
20-20-T	Traversa a 2 bracci
30-20-T3	Traversa a 3 bracci
621220	Vite di pressione meccanica.

## Consiste in

<b>Num. art.</b>	<b>Nome del prodotto</b>
621220	Vite di pressione meccanica.
621355	Vite di pressione meccanica.
600-17	Kit di pressori
8-01	Vite idraulica lunga
2-150-S	3 griffe (set)



## Consiste in

<b>Num. art.</b>	<b>Nome del prodotto</b>
2-300-S	3 griffe (set)
2-V-150-S	3 prolunghe per griffe (set)
30-20-T	Assortimento estrattori - Industria - BASIC
2-150-E	1 griffa di estrazione allungata (singola)
2-300-E	1 griffa di estrazione allungata (singola)
20-20-T	Traversa a 2 bracci
30-20-T3	Traversa a 3 bracci