



Nome del prodotto *

Estrattore universale a 2 bracci per griffe allungate



Per l'estrazione di cuscinetti, ingranaggi, pulegge ecc.

Num. art. 20-4-5

Serie 20

EAN 4021176467554



	Attributo tecnico	Metrico	Imperiale
	Ampiezza di serraggio esterna	80 - 520 mm	3 3/16 - 20 1/2 inch
	Profondità di serraggio	500 mm	19 3/4 inch
	Ampiezza di serraggio interna	200 - 590 mm	7 7/8 - 23 inch
	Esagono esterno	36 mm	
	Coppia massima	400 Nm	
max.	Carico massimo consentito	12,0 t	1 US t
	Peso	16.6 kg	
	Spazio sotto	20 mm	3/4 inch
	Spazio adiacente	67 mm	2 5/8 inch
	Numero delle griffe	2	2



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.



SWITCH

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



Pezzo di ricambio

Num. art.	Nome del prodotto
633400	Vite di pressione meccanica.
3-500-P	2 griffe allungate (paio)
20-4-T	Traversa a 2 bracci

Acessori

Num. art.	Nome del prodotto
8-1-B	Vite idraulica lunga
9-1	Pressa idraulica supplementare
9-2	Pressa idraulica supplementare
9-3	Pressa idraulica supplementare
3-200-P	2 griffe (paio)
3-300-P	2 griffe allungate (paio)
3-400-P	2 griffe allungate (paio)
3-500-E	1 griffa di estrazione allungata (singola)
3-250-P	2 griffe (paio)



Utilizzi alternativi

Num. art.	Nome del prodotto
3-201-P	2 griffe sottili (paio)
3-301-P	2 griffe sottili (paio)
3-401-P	2 griffe sottili (paio)
3-501-P	2 griffe sottili (paio)
3-202-P	2 griffe a regolazione rapida (paio)
3-302-P	2 griffe a regolazione rapida (paio)
3-402-P	2 griffe a regolazione rapida (paio)
3-502-P	2 griffe a regolazione rapida (paio)
3-203-P	2 griffe sottili, a regolazione rapida (paio)
3-303-P	2 griffe sottili, a regolazione rapida (paio)
3-403-P	2 griffe sottili, a regolazione rapida (paio)
3-503-P	2 griffe sottili, a regolazione rapida (paio)