



Nombre del producto *

Juego de extractores hidráulicos universales

Para extraer, separar y extraer internamente rodamientos, engranajes, discos, etc. muy grandes y fijados en el sector industrial y de vehículos de servicio.

Núm. art. Y58-500





Serie YX8-X00

EAN 4021176870842



Atributo técnico	Métrico	Imperial
 Envergadura de sujeción exterior	460 - 1200 mm	18 1/8 inch
 Profundidad de sujeción	700 mm	27 5/8 inch
 Anchura de pernos de tracción	235 - 540 mm	9 1/4 - 21 1/4 inch
 Profundidad de pernos de tracción	400 mm	11 7/8 inch
 Diámetro del eje	75 - 330 mm	3 inch
 Diámetro interior del rodamiento de bolas	75 - 230 mm	
 Carga máxima como extractor de dos brazos	45 t	49.6 US t
 Carga máxima como extractor de tres brazos	50 t	55.1 US t
 Carga máxima como dispositivo extractor solo con pernos de tracción	35 t	38.6 US t



	Technisches Attribut	Métrico	Imperial
	Carga máxima como dispositivo extractor con separador	30 t	33.0 US t
	Carga máxima como dispositivo extractor con extractor interno	25 t	27.5 US t
max.	Presión máxima	498 bar	498 bar
	Peso	335 kg	
	Cantidad de ganchos	3	3



Tecnologías



HYDRAULIC

Herramientas de tracción con función hidráulica.



Consiste en

Núm. art.	Nombre del producto
Y-521-E	Extractor interior
YHP-325	Bomba manuale hidráulico
Y-515-6	Separador para uso con dispositivos extractores de TRACCIÓN/PRESIÓN hidráulicos
YDB-55E	Pieza de presión para cilindros de émbolo hueco
YRH-603	Cilindro de émbolo hueco hidráulico
Y50-180	Dispositivos extractores (sin cilindro de émbolo hueco hidráulico para accionamiento de bomba)
Y50-206	Extractor de 3 brazos con ganchos de extracción giratorios (sin cilindro de émbolo hueco hidráulico para accionamiento de bomba)
Y518-08-P	Par de pernos de tracción de 865 mm
Y518-31-P	Par de conectores para pernos de tracción
Y518-33	Tuerca de ajuste rápido
Y505-20	Travesaño de 2 brazos
Y518-10	Manivela
Y518-11	Husillo intermedio
Y50-216	Extractor de 3 brazos con ganchos de extracción giratorios (sin cilindro de émbolo hueco hidráulico para accionamiento de bomba)