



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. Y38-300





Serie YX8-X00

EAN 4021176870835



Atributo técnico	Métrico	Imperial
 Envergadura de sujeción exterior	330 - 900 mm	13 inch
 Profundidad de sujeción	520 mm	20 1/2 inch
 Anchura de pernos de tracción	135 - 300 mm	5 3/8 - 11 7/8 inch
 Profundidad de pernos de tracción	300 mm	11 7/8 inch
 Diámetro del eje	30 - 250 mm	1 3/16 - 9 7/8 inch
 Diámetro interior del rodamiento de bolas	75 - 230 mm	
 Carga máxima como extractor de dos brazos	25 t	27.5 US t
 Carga máxima como extractor de tres brazos	30 t	33.0 US t
 Carga máxima como dispositivo extractor solo con pernos de tracción	25 t	27.5 US t



	Technisches Attribut	Métrico	Imperial
	Carga máxima como dispositivo extractor con separador	20 t	22.0 US t
	Carga máxima como dispositivo extractor con extractor interno	20 t	22.0 US t
max.	Presión máxima	617 bar	617 bar
	Peso	188 kg	
	Cantidad de ganchos	3	3



Tecnologías



HYDRAULIC

Herramientas de tracción con
función hidráulica.



Consiste en

Núm. art.	Nombre del producto
Y-321-E	Extractor interior
YHP-325	Bomba manual hidráulico
Y-315-5	Separador para uso con dispositivos extractores de TRACCIÓN/PRESIÓN hidráulicos
YDB-33E	Pieza de presión para cilindros de émbolo hueco
YRH-302	Cilindro de émbolo hueco hidráulico
Y30-180	Dispositivos extractores (sin cilindro de émbolo hueco hidráulico para accionamiento de bomba)
Y30-206	Extractor de 3 brazos con ganchos de extracción giratorios (sin cilindro de émbolo hueco hidráulico para accionamiento de bomba)
Y318-36-P	Par de pernos de tracción de 205 mm
Y318-33	Tuerca de ajuste rápido
Y318-38-P	Par de pernos de tracción de 710 mm
Y318-41-P	Par de conectores para pernos de tracción
Y305-20	Travesaño de 2 brazos
Y318-10	Manivela
Y318-11	Husillo intermedio