



Nome do produto

Conjunto de extração e desmontagem de rolamentos de esferas

Para a extração de rolamentos, engrenagens, vidros e de rolamentos internos, anéis externos de rolamentos e casquilhos.

Artigo Nº 24-C

Série 24

EAN 4021176012976



	Características	Métrico	Polegada
	Extensão externa	60 - 160 mm	2 3/8 - 5 7/8 inch
	Diâmetro interno do rolamento	12 - 110 mm	1/2 - 4 3/8 inch
	Peso	23.98 kg	



Tecnologias



GLIDE & FIX

A geometria otimizada garante um deslocamento suave e rápido das garras de extração na viga transversal.



ARMLOCK

Os mordentes cruzados garantem estabilidade máxima para a suspensão das garras de extração no carreto.



AUTOGRIP

As garras de extração são automaticamente apertadas e centradas.



EASY SCREW

O rolamento embutido facilita a rotação devido à redução da resistência ao atrito.



LIGHT SHIFT

Garras de extração de deslocamento suave e com autofixação, com discos de mola internos.



Peça de substituição

Artigo Nº	Nome do produto
20-1	Extrator universal de 2 braços
20-2	Extrator universal de 2 braços
43-1	Extrator universal de 2 braços com gancho de extração autocentrante
22-1	Suportes
22-2	Suportes
22-4	Suportes
21-1	Extrator interno de 2 camadas
21-2	Extrator interno de 2 camadas
21-3	Extrator interno de 2 camadas
21-4	Extrator interno de 2 camadas
21-6	Extrator interno de 2 camadas
21-7	Extrator interno de 2 camadas
21-89	Extrator interno de 3 camadas
23	Extrator de rolamentos para anéis internos de rolamentos de esferas ranhurados



é composto por

Artigo Nº	Nome do produto
20-1	Extrator universal de 2 braços
20-2	Extrator universal de 2 braços
43-1	Extrator universal de 2 braços com gancho de extração autocentrante
22-1	Suportes
22-2	Suportes
22-4	Suportes
21-1	Extrator interno de 2 camadas
21-2	Extrator interno de 2 camadas
21-3	Extrator interno de 2 camadas
21-4	Extrator interno de 2 camadas
21-5	Extrator interno de 2 camadas
21-6	Extrator interno de 2 camadas
21-7	Extrator interno de 2 camadas
21-89	Extrator interno de 3 camadas
23	Extrator de rolamentos para anéis internos de rolamentos de esferas ranhurados