



Nome do produto

## Extrator (sem cilindro de pistão oco hidráulico para acionamento da bomba)

Para efetuar a extração de rolamentos, rolamentos de esferas, anilhas, etc. de grandes dimensões e firmes, mediante aplicação de facas de corte e extratores interiores.

Artigo Nº Y20-180

Série Y-180

EAN 4021176036323



	Características	Métrico	Polegada
	Extensão dos pinos de tração	135 - 300 mm	5 3/8 - 11 7/8 inch
	Profundidade dos pinos de tração	470 mm	18 1/2 inch
	Profundidade da cavilha de tração com sistema hidráulico por baixo da travessa	300 mm	11 7/8 inch
	Utilização	YRH-202   KUKKO, Enerpac, OTC, Powerteam, NIKE	YRH-202   KUKKO, Enerpac, OTC, Powerteam, NIKE
	Carga máxima como dispositivo de extração apenas com cavilhas de tração	15 t	16.5 US t
	Peso	9.885 kg	



## Tecnologias



### **HIDRÁULICO**

Ferramentas de extração com  
função hidráulica.



## Peça de substituição

<b>Artigo Nº</b>	<b>Nome do produto</b>
Y218-07-P	Par de pinos de tração 420 mm

## Acessórios

<b>Artigo Nº</b>	<b>Nome do produto</b>
Y218-06-P	Par de pinos de tração 240 mm
Y218-08-P	Par de pinos de tração 570 mm
Y218-12-P	Par porcas de apoio 115 mm

## é necessitado por

<b>Artigo Nº</b>	<b>Nome do produto</b>
Y-215-2	Dispositivo de separação para dispositivos de extração hidráulicos
Y-215-3	Dispositivo de separação para dispositivos de extração hidráulicos
Y-215-4	Dispositivo de separação para dispositivos de extração hidráulicos



## Faz parte de

<b>Artigo Nº</b>	<b>Nome do produto</b>
Y28-200	Conjunto de extração hidráulica universal
Y28-218	Conjunto de dispositivo de extração hidráulico