

SACA POLIA AJUSTÁVEL 2 GARRAS OU 3 GARRAS

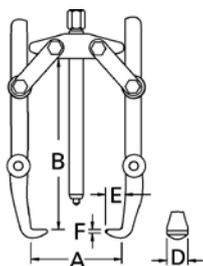


PRINCIPAIS VANTAGENS

- Resistente à deformação mecânica e desgaste.
- Inversão das garras que facilita a extração de polias com apoio externo ou interno.
- Garras articuladas e ajustáveis para remoções em profundidade.

PRODUTOS ASSOCIADOS

- Chave combinada POWERDRIVE.
- Óculos de segurança e luvas.
- Rost Off.



Descrição do produto

Indicado para operações de extração de polias, engrenagens, buchas e rolamentos em profundidade.

Características

- Corpo e garras fabricados em aço-liga forjado.
- Fuso roscado, fabricado em aço carbono temperado.
- Garras articuladas e ajustáveis.

Modo de usar

- A ferramenta deve estar sempre centralizada sobre o eixo da peça a ser retirada.
- Fixar bem a ferramenta para não escorregar. Cada garra deve estar bem fixa na peça.
- Com uma chave manual, girar o fuso para retirar a polia.

Informações de segurança, limpeza e manuseio do produto

- Esta ferramenta trabalha sempre sob pressão, portanto, evitar bater sobre ela (principalmente no fuso roscado), pois além de poder danificar, existe o risco de causar grave acidente.
- Não ultrapassar os limites de força operacional especificados.
- Nunca permanecer na direção da extração do saca polia, durante a utilização.
- Nunca utilizar com uma chave de impacto.
- Lubrificar periodicamente o fuso.
- Armazenar em locais livres de poeira e umidade.
- Utilizar óculos de segurança e luvas

Para mais informações, por favor, contate

Würth do Brasil Peças de Fixação Ltda.
Rua Adolf Würth, 557 - Jd. São Vicente
Tel.: (11) 4613-1900
www.wurth.com.br

Qtde. embalagem	A (mm)	B (mm)			D (mm)	E (mm)	F (mm)	Carga máxima (t)	Garras	Código
01	130	140	M14 x 1,5	140	17	18	11	2	2	0714 522 132
01	130	140	M14 x 1,5	140	17	18	11	2	3	0714 523 132
01	200	210	M18 x 1,5	200	19	25	16	3	5	0714 522 202
01	200	210	M18 x 1,5	200	19	25	16	3	7,5	0714 523 202
01	250	260	G1/2"	250	24	32	18	3,5	8	0714 522 252
01	250	260	G1/2"	250	24	32	18	3,5	12	0714 523 252

Todos os dados e especificações aqui referidos, assim como as recomendações apresentadas, estão sustentados por numerosos estudos laboratoriais e validados pela nossa longa experiência. Contudo e tendo em conta a grande variedade de materiais existentes no mercado, assim como as técnicas de aplicação do produto que não podem ser controladas por nós, recomendamos sempre a realização de testes prévios com os materiais a utilizar e com a sua própria técnica. Por estas razões, qualquer aplicação do produto é efetivada sob a exclusiva responsabilidade do utilizador, não podendo a Würth do Brasil ser responsabilizada por quaisquer perdas ou prejuízos, direta ou indiretamente resultantes da aplicação.