



EXTRATORES DE GAXETA

Composição

Extratores em aço inoxidável:

- Kit completo composto por 4 hastes de diferentes dimensões e 3 pontas em espiral (E0 + E1 + E2 + E3 + P1 + P2 + P3)
- Extratores individuais disponíveis em diferentes comprimentos e diâmetros (E0 - E1 - E2 - E3)
- Pontas de reposição individuais em espiral ou rosqueadas (P1 - P2 - P3 - V1 - V2 - V3)

Características

O uso do kit é simples e prático, permitindo realizar as operações de manutenção de forma rápida e eficiente:

- Remover a gaxeta utilizando o extrator rígido ou flexível, escolhendo a solução mais adequada para a intervenção
- Realizar uma limpeza cuidadosa da caixa de gaxetas e do eixo, preparando corretamente a sede para a nova vedação
- Adequado para utilização com os principais tipos de gaxetas padrão
- Desenvolvido para atender às necessidades de técnicos especializados e equipes de manutenção industrial

Aplicações

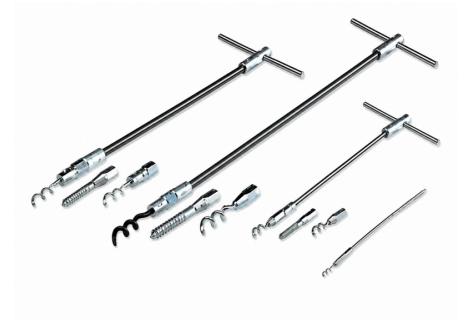
O uso dos extratores Carrara é recomendado para:

- Manutenção de bombas e válvulas em plantas industriais
- Intervenções rápidas em caixas de gaxetas durante paradas programadas

Dados Técnicos

PACKING EXTRACTORS							
Code	Type	Stem	Diameter of screw bit	Diameter of shaft	Lenght of screw bit	Overall Lenght	Recommend for packing space size
E0	Fix	Flexible	5/32"	7/64"	20,5 mm	178 mm	5/32" - 1/4"
E1	Interchangeable	Flexible	7/32"	3/16"	25 mm	178 mm	1/4" - 5/16"
E2	Interchangeable	Flexible	9/32"	1/4"	31 mm	279 mm	3/8"
E3	Interchangeable	Flexible	12/32"	5/16"	37,5 mm	358 mm	7/16" - 1/2"

EXTRACTOR REPLACEMENT TIPS		
Code	Type	Lenght
P1	Spiral	25 mm
P2	Spiral	31 mm
P3	Spiral	37,5 mm
V1	Screw Tips	41 mm
V2	Screw Tips	54 mm
V3	Screw Tips	66 mm



Extratores de gaxeta

O kit de extratores de gaxetas com pontas intercambiáveis da Carrara fornece ao operador todas as ferramentas indispensáveis para realizar de forma eficaz a remoção da gaxeta a ser substituída, reduzindo o tempo de parada da planta.

O kit inclui uma linha completa de hastes e pontas intercambiáveis, projetadas para operar com precisão sem comprometer a integridade das superfícies. O uso de ferramentas dedicadas evita riscos ou danos ao eixo e à caixa de gaxetas, problemas frequentes quando são utilizadas ferramentas inadequadas ou não específicas.



As informações apresentadas nesta publicação, bem como as fornecidas aos utilizadores por outros meios, baseiam-se na nossa experiência e são comunicadas de acordo com o melhor conhecimento disponível. Contudo, como vários fatores fora do nosso conhecimento e controlo podem influenciar o uso dos produtos, nenhuma garantia, explícita ou implícita, é dada relativamente a esses conteúdos. Os limites operacionais indicados não constituem confirmação de que tais valores possam ser aplicados simultaneamente. Evite utilizar o produto nos limites máximos de temperatura e pressão. A temperatura máxima só pode ser suportada por curtos períodos em condições específicas. As especificações podem ser alteradas sem aviso prévio. As imagens no DS podem não representar exatamente o produto, a sua cor e/ou a sua marcação.

CARRARA
GLOBAL SEALING SOLUTIONS

Carrara S.p.A.,
Via Provinciale 1/E - 25030 Adro - BS - Italia
tel. +39 030 7451121 carrara.it - info@carrara.it