

FICHA DE DADOS DO PRODUTO

Sika AnchorFix® Hole Cleaning Brushes Steel

FERRAMENTA ANCHORFIX PARA LIMPEZA DE FUROS

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

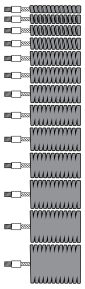
Sika AnchorFix® Hole Cleaning Brushes Steel é um escovilhão para limpeza de furos com diâmetro entre Ø12mm e Ø55mm para aplicações com AnchorFix®.

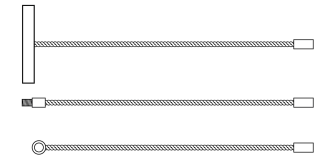
UTILIZAÇÕES

Limpeza manual de furos usada em combinação com a bomba de ar Sika ou ar comprimido.

CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Fácil de usar
- Bom nível de limpeza
- Disponíveis diferentes diâmetros para todos os tamanhos de furos.
- Conjunto completo disponível.
- Acessórios adicionais disponíveis para aumentar comprimento.





CERTIFICADOS / NORMAS

Os escovilhões metálicos são referidos nas aprovações correspondentes para cada produto Sika AnchorFix®.

Ficha de Dados do Produto Sika AnchorFix® Hole Cleaning Brushes Steel Novembro 2018, Versão 01.01 0202050200000000006

DADOS DO PRODUTO

Fornecimento	Saco com 1 peças de cada tamanho (cabeça + extensão + alça)		
Aspecto / Cor	Cinza metálico		
Tempo de armazenamento	5 anos a partir da data de fabrico.		
Armazenagem e conservação	Armazenar na embalagem original não encetada, em ambiente seco e à temperatura entre + 5 °C e + 35 °C. Consultar sempre o rótulo.		
Dimensões	Ø Diâmetro	Comprimento da cabeça do escovi- Ihão	
	12/13 mm	75 mm +25 mm	
	14/15 mm	75 mm +25 mm	
	16 mm	75 mm +25 mm	
	18 mm	75 mm +25 mm	
	22 mm	75 mm +25 mm	
	24 mm	75 mm +25 mm	
	27 mm	75 mm +25 mm	
	31 mm	75 mm+ 25 mm	
	35 mm	75 mm +25 mm	
	33 111111		
	38 mm	75 mm +25 mm	
		75 mm +25 mm 75 mm +25 mm	

INFORMAÇÃO DO SISTEMA

-		
Estrutura do sistema	Produtos auxiliares:	
	■ Romba de ar Sika	

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

MÉTODO DE APLICAÇÃO/ FERRAMENTAS

A limpeza do furo é uma parte importante de todas as instalações e tem um efeito essencial no desempenho das ancoragens. A combinação do diâmetro do escovilhão correto e ar comprimido ou bomba de ar manual devem ser usados para limpar os furos.

O furo deve ser completamente limpo com escovilhões originais AnchorFix®.

O diâmetro do escovilhão deve ser maior que o diâmetro do furo.

Inserir o escovilhão no fundo do furo. Puxar o escovilhão para fora do furo. Repetir este procedimento. Não usar outros escovilhões de limpeza que não sejam os originais.

OUTROS DOCUMENTOS

- Método de Aplicação: produtos Sika AnchorFix®
- Fichas de Produto: produtos Sika AnchorFix®
- Aprovações: produtos Sika AnchorFix®
- Vídeos de aplicação: produtos Sika AnchorFix®

VALOR BASE

Todos os dados técnicos referidos nesta Ficha de Produto são baseados em ensaios laboratoriais. Resulta-

dos obtidos noutras condições podem divergir dos apresentados, devido a circunstâncias que não podemos controlar.

RESTRIÇÕES LOCAIS

Por favor, ter em atenção que o desempenho deste produto poderá variar ligeiramente de país para país, em função dos parâmetros regulamentares específicos de cada local. Por favor, consultar a Ficha de Produto para a descrição completa dos campos de aplicação.

ECOLOGIA, SAÚDE E SEGURANÇA

REGULAMENTO REACH - O REGULAMENTO (CE) N.º 1907/2006

De acordo com o artigo 3º do REACH este produto é um artigo. Este produto não contém substâncias que sejam intencionalmente libertadas em condições normais ou razoavelmente previsíveis de utilização. De acordo com o artigo 31º do mesmo regulamento, não é necessária ficha de dados de segurança para colocação no mercado, transporte ou utilização. Para uma utilização segura siga as instruções dadas através da ficha de produto. Como base no nosso conhecimento actual, o produto não contém nenhuma Substância de Elevada Preocupação (SVHC) listada no Anexo XIV do Regulamento REACH, nem nenhuma substância da Lis-

Ficha de Dados do Produto Sika AnchorFix® Hole Cleaning Brushes Steel Novembro 2018, Versão 01.01 0202050200000000006



ta Candidata publicada pela European Chemicals Agency (ECHA) em concentrações superiores a 0.1% (m/m).

NOTA LEGAL

A informação, e em particular as recomendações relacionadas com aplicação e utilização final dos produtos Sika, são fornecidas de boa fé e baseadas no conhecimento e experiência dos produtos sempre que devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais, e de acordo com as recomendações da Sika. Na prática, as diferenças no estado dos materiais, das superfícies, e das condições de aplicação em obra são de tal forma imprevisíveis que nenhuma garantia a respeito da comercialização ou aptidão para um fim em particular, nem qualquer responsabilidade decorrente de qualquer relacionamento legal, poderão ser inferidas desta informação, ou de qualquer recomendação por escrito, ou de qualquer outra recomendação dada. O produto deve ser ensaiado para aferir a adequabilidade do mesmo à aplicação e fins pretendidos. Os direitos de propriedade de terceiros deverão ser observados. Todas as encomendas aceites estão sujeitas às nossas condições de venda e de entrega vigentes. Os utilizadores deverão sempre consultar a versão mais recente e específica da nossa Ficha de Produto a que diz respeito, e que será entregue sempre que solicitada.

Sika Portugal, SA Rua de Santarém, 113 4400-292 V. N. de Gaia Tel.: +351 223 776 900 prt.sika.com







Ficha de Dados do Produto Sika AnchorFix® Hole Cleaning Brushes Steel Novembro 2018, Versão 01.01 0202050200000000006 SikaAnchorFixHoleCleaningBrushesSteel-pt-PT-(11-2018)-1-1.pdf

