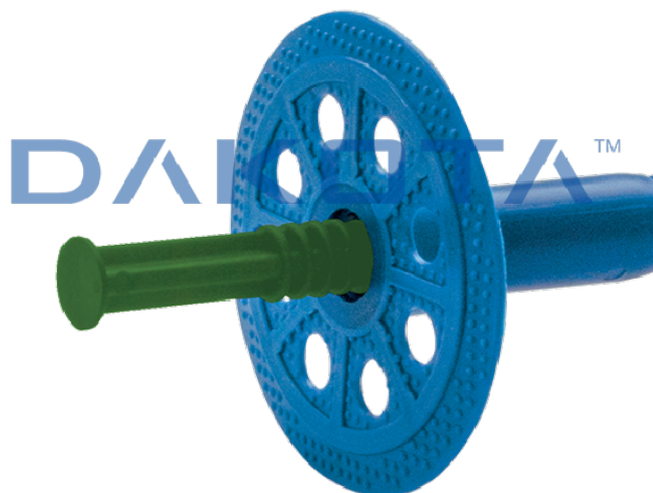


FICHA SGR-PA COM PREGO DE IMPACTO DE POLIAMIDA



Código	Nome do produto	Dimensões	Pacotes	Paletes	Un. de venda
TER11-3110	BUCHA DE EXPANSÃO SGR 8 MM. PREGO DE POLI DE PERC...	110 mm	100	9000	PZ
TER11-3130	BUCHA DE EXPANSÃO SGR 8 MM. PREGO DE POLI DE PERC...	130 mm	100	9000	PZ
TER11-3150	BUCHA DE EXPANSÃO SGR 8 MM. PREGO DE POLI DE PERC...	150 mm	100	7200	PZ
TER11-3170	BUCHA DE EXPANSÃO SGR 8 MM. PREGO DE POLI DE PERC...	170 mm	100	7200	PZ
TER11-3190	BUCHA DE EXPANSÃO SGR 8 MM. PREGO DE POLI DE PERC...	190 mm	100	7200	PZ
TER11-3210	BUCHA DE EXPANSÃO SGR 8 MM. PREGO DE POLI DE PERC...	210 mm	100	5400	PZ
TER11-3230	BUCHA DE EXPANSÃO SGR 8 MM. PREGO DE POLI DE PERC...	230 mm	100	5400	PZ
TER11-3250	BUCHA DE EXPANSÃO SGR 8 MM. PREGO DE POLI DE PERC...	250 mm	100	5400	PZ

Description

Ficha de percussão de 8 mm, com pregos pré-montados no eixo da ficha. Cabeça de 60 mm com melhor aderência e prego preto de expansão. Cumpre com a EAD 330196-01-0604As principais novidades desta nova Linha são: Cavilha pré-montada, reduzindo significativamente o tempo de instalação. Veio de secção variável (diâmetro de fixação 8 mm). Eixo de expansão assimétrico. Sistema de calibração de âncoras "acordeão". Porca de anel personalizável Embalados em caixas de 100 pcs. PORQUÊ A DPE? A Declaração Ambiental de Produto EPD, um termo derivado da Declaração Ambiental de Produto inglesa, é um documento que descreve os impactos ambientais associados à produção de um produto (por exemplo, consumo de energia e matérias-primas, produção de

resíduos, emissões atmosféricas e descargas em massas de água). Certificação EPDA Dakota escolheu a EPD para certificar a sua gama de parafusos de ancoragem ETICS SGR não só para garantir aos seus clientes um produto que esteja em total conformidade com as especificações ditadas pelo novo superbônus de 110%, mas também para continuar o seu virtuoso "caminho para o verde" de uma forma cada vez mais cuidadosa. SAIBA MAIS

Material

Barril e virola feitos de PP (polipropileno) e prego PA (poliamida).

Use

Utilizado para a ancoragem mecânica de painéis de isolamento e lã mineral e para os principais tipos de alvenaria, suportando a sua carga e tensão de 'tracção'. O prego pré-montado facilita muito e acelera a instalação das âncoras com evidentes economias de tempo de colocação.

