

FICHA DE DATOS TÉCNICOS

Data de actualização: 12/07/2023

Versão: 1

(**)Indica alterações em relação à versão anterior

SEÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

1.1 Identificador do produto:

Outras formas de identificação:

Rolo de tiras URAX CERAMIC 70mmx12m**060950; 060951; 060952; 060953, 060954; 060955;
060956; 060957; 060958.****1.2 Detalhes do fornecedor da ficha de dados técnicos:** (Ver título da FDT).**1.3 Número do telefone de emergência:** 93 860 49 23 (8:00 - 17:30).

SEÇÃO 2. DESCRIÇÃO

Rolo cerâmico com grande capacidade de corte, longa duração e excelente sucção. Ideal para lixar os contornos e as arestas da carroçaria.

As vantagens incluem:

- Excelente desempenho de corte devido ao grão cerâmico.
- Corte contínuo sem entupimento.
- Superfície de lixagem perfeita devido à film de suporte.
- Vida útil mais longa.
- Especialmente concebido para a retificação de contornos sem vincos.

Referência	Grãos disponíveis
060950	Rolo de tiras URAX CERAMIC 70mmx12m G-60
060951	Rolo de tiras URAX CERAMIC 70mmx12m G-80
060952	Rolo de tiras URAX CERAMIC 70mmx12m G-120
060953	Rolo de tiras URAX CERAMIC 70mmx12m G-150
060954	Rolo de tiras URAX CERAMIC 70mmx12m G-180
060955	Rolo de tiras URAX CERAMIC 70mmx12m G-220
060956	Rolo de tiras URAX CERAMIC 70mmx12m G-240
060957	Rolo de tiras URAX CERAMIC 70mmx12m G-320
060958	Rolo de tiras URAX CERAMIC 70mmx12m G-400

SEÇÃO 3. DADOS TÉCNICOS

Grano:	Cerâmica.
Adesivo:	Resina sobre resina.
Suporte:	Film.
Recubrimiento:	Cerâmico.
Largura:	70mm.

SEÇÃO 4. APLICAÇÃO

Escolha o grão das tiras URAX CERAMIC que melhor se adapta às necessidades ou à fase do trabalho de lixagem.

Recomendado para utilização com lixadeiras manuais ou orbitais. As tiras URAX CERAMIC são perfeitamente fixadas à lixadeira por meio de Vel.

SEÇÃO 5. CARACTERÍSTICAS

Recolhe o pó de forma mais eficiente, permitindo um ambiente de trabalho mais limpo e confortável.

Oferece uma vida útil mais longa devido aos grãos de cerâmica que se mantêm afiados durante mais tempo.

Ideal para operações de lixagem de contornos e arestas em carroçarias.

A informação técnica é baseada na nossa experiência. Garantimos a qualidade do produto; contudo, como as condições de utilização não estão sob o nosso controlo, não podemos assumir qualquer responsabilidade pelos resultados obtidos.