

ESCOVA CIRCULAR AÇO ENTRANÇADO PROBRUSH

A escova circular aço entrançado **PROBRUSH CHEMITOOL** proporciona um acabamento extra grosso das superfícies. Possui arame entrançado para aplicações de limpeza intensiva em metal.

- ✓ **Aço entrançado de 0,5mm**
- ✓ **Disponível em 115 e 125mm**
- ✓ **Acabamento extra grosso**
- ✓ **Ideal para cantos**
- ✓ **Alta rentabilidade**
- ✓ **Longa vida útil da ferramenta**

A escova circular de aço entrançado **PROBRUSH CHEMITOOL** é adequada para a limpeza de zonas de difícil acesso, como cantos, removendo cordões de soldadura, ferrugem, tinta e verniz. A sua característica em aço entrançado e rígido permitem ter um efeito agressivo.

Ideal para uso em zonas de difícil acesso, em que as escova de copo não conseguem atingir.

Arame com 0,5mm de espessura.

Encaixe roscado fêmea M14 para fácil e rápida fixação a rebarbadora angular.

Disponível nos diâmetros 115 e 125mm.

Para melhores resultados, é recomendado o uso em rebarbadoras angulares potentes e com velocidade variável.

Embalado em blister com furação para exposição.

Material

Aço

Adequado para

Ferro Fundido, Madeira, Aço e Aço Fundido

Máquina Compatível

Rebarbadora angular





| SAP | Referência | Diâmetro (mm) | Espessura (mm) | Espessura Arame (mm) | Tipo de Arame | Material | Encaixe | RPM | Quantidade | EAN |
|---------------|------------|---------------|----------------|----------------------|---------------|----------|---------|-------|------------|---------------|
| CHA0802010115 | C115 | 115 | 10 | 0,5 | Entrançado | Aço | M14 | 12500 | 1 | 5604630127110 |
| CHA0802010125 | C125 | 125 | 12 | 0,5 | Entrançado | Aço | M14 | 12500 | 1 | 5604630025225 |

Nota: As informações técnicas fornecidas, verbalmente ou por escrito, são baseadas no nosso conhecimento atual e devem ser consideradas como colaboração sem compromisso. A utilização do produto está fora do nosso controle, por isso, descartamos toda a responsabilidade pelo uso inadequado do mesmo. O cliente é responsável por confirmar e avaliar (através de testes) se o produto é adequado ao processo e ao tipo de uso em questão. O nosso propósito é exclusivamente o de garantir a qualidade dos produtos, de acordo com os nossos padrões.