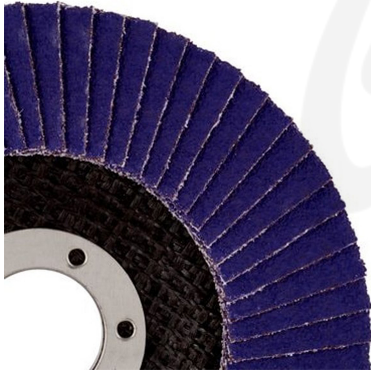


DISCO DE LAMELAS T29 CUBITRON™ II Ø 115MM**SKU: 3MT29**

Os discos de lamelas T29 Cubitron™ II permitem um corte mais rápido, têm uma maior vida útil e permitem obter um acabamento mais uniforme, o que permite uma remoção fácil e suave da pintura e da ferrugem.

IMAGENS ADICIONAIS**SOBRE****Propriedades gerais:**

- Incluindo a tecnologia de grãos de alta precisão (PSG), os discos de lamelas 3M™ T29 Cubitron™ II foram concebidos para conseguir um corte mais rápido, uma maior vida útil e melhores acabamentos;
- Este disco combina o PSG com um design de lâminas sobrepostas flexíveis, que permitem a lixar e remoção de soldaduras de uma só vez: pode concluir o mesmo trabalho utilizando muito menos discos;



- Com minerais cerâmicos triangulares que cortam 30% mais depressa do que os abrasivos comuns, permitem remover facilmente qualquer pintura ou ferrugem, cortar até à chapa e continuar a obter um acabamento sempre uniforme;
 - Aquece menos e necessita de menos pressão do que outros abrasivos cerâmicos convencionais;
 - A estrutura de lâminas flexíveis permite a lixar e remoção de soldaduras de uma só vez;
 - Lixar de baixa pressão, remoção de pequenas soldaduras, acabamento e preparação de superfícies: tudo num só disco.
- Fornecido em embalagens de 5 unidades.

Disco de lamelas 33470:

- P40, Ø 115mm.

Disco de lamelas 33471:

- P60, Ø 115mm.

Disco de lamelas 33472:

- P80, Ø 115mm.

INFORMAÇÃO TÉCNICA

Diâmetro	115 mm
Material abrasivo	Grão cerâmico de alta precisão

SOBRE A MARCA



A 3M foi fundada em 1902 e manteve sempre uma cultura de inovação ímpar, que possibilitou a invenção da fita adesiva em 1925, do material refletor Scotchlite™ no início dos anos 40, ou das notas Post-it® em 1980.

Hoje, a 3M encontra-se presente em mais de 70 países e possui mais de 100.000 patentes e 55.000 produtos, utilizados em fábricas, hospitais, lares, escolas e tantos outros locais.

Foi esta mesma 3M, que desde o início se dedicou a aplicar a ciência à vida, que em 1966 iniciou operações em Portugal. É do material que parte para o produto, para a solução.

