

## Rolo de lixa lamelar 125x8x5/8" P 40 CER (626486000)

N.º da encomenda 626486000  
EAN 4007430250209



Imagem representativa

- Rolo de lixa lamelar com lamelas retas, perfiladas, especialmente adequado para trabalhar soldaduras em ângulo. As lamelas dispostas de forma radial adaptam-se perfeitamente aos contornos da peça de trabalho. Excelente para obter cordões de soldadura uniformes e planos. Graças à sua forma côncava, pode ser utilizado em zonas de difícil acesso.
- Capacidade de corte e durabilidade elevadas graças à utilização de grãos cerâmicos
- Resultados excelentes em superfícies e cantos em aço e aço inoxidável. Adequado para trabalhos de lixagem muito exigentes, nomeadamente em ligas de aço de alta qualidade, ligas de titânio, ligas com base de níquel, aço cromado, aço cromado e níquelado, latão e bronze.
- Lixagem de materiais com fraca condução térmica a frio
- Rotações máx.: 10.000 min-1

### Valores técnicos

#### VALORES CARACTERÍSTICOS

Diâmetro	125 mm / 5 "
Espessura	8 mm / 5/16 "
Rosca fêmea	5/8 "
Grão	P 40
Tipos de dentes	côncavo
Rotações máx.	10000 rpm
Unidades / unidades por embalagem	1 / 5