



DISCO MINI



Ø mm	Sistema de encaixe	Máx. r.p.m.	Grão	Plano  Art.-Nr.	Qt./ Emb.
50	Compatível com 3M sistema Roloc	30.000	36	0578 605 036	10
			40	0578 605 040	
			60	0578 605 060	
			80	0578 605 080	
			120	0578 605 012	
76		20.000	36	0578 607 636	
			40	0578 607 640	
			60	0578 607 660	
			80	0578 607 680	
			120	0578 607 612	

Aplicação:

- Alternativa aos discos de fibra com sistema de encaixe rápido, discos pequenos de rebarbar, rebolos de esmeril, rebolos de lixa, buchas e capas abrasivas, etc.
- Tratamento de costuras de solda, polimento de superfícies, remoção de verniz e tinta, afiar ferramentas, alisar, rebarbar e trabalhar cantos, trabalhos de acabamento e remoção de ferrugem.

Materiais adequados:

Adequado para aço inox, ligas de cromo e níquel. Aço com e sem liga, aço de construção e ferramentas, metais não ferrosos, fundição, plásticos duros e madeira.

Modelo:

- Prato estável em plástico com encaixe rápido.
- Tecido de algodão robusto e flexível com grande resistência à ruptura.

Zircónio corundo

Discos de lamelas Mini com encaixe rápido para utilizar com retificadoras pneumáticas (angular), veios flexíveis. Discos de Ø 76 mm também podem ser utilizados nas rebarbadoras pneumáticas ou eléctricas de 115 mm em conjunto com o adaptador M14.

Outras vantagens dos discos Mini e Flexi em relação aos discos de fibra:

- A vida útil dos Discos Mini (Discos Mini Flexi) é 20 vezes (15 vezes) maior, sobretudo no desbaste de cantos. *
- Todas as outras vantagens dos discos de lamelas em relação aos discos de fibra.
- Nenhuma adição ou lubrificação.
- Polimento frio, quase nenhuma descoloração, sobretudo com a utilização dos Discos Mini Flexi.
- Aplicação versátil e vasta.
- É possível obter uma superfície mais lisa com o mesmo tamanho de grão.
- Maior resistência à ruptura no desbaste de cantos.
- Maior volume de desbaste.
- Redução do tempo de trabalho.
- **Significa economia de custos e tempo!**

* Comparação da vida útil:

Discos de fibra convencionais



20:1

Disco Mini

