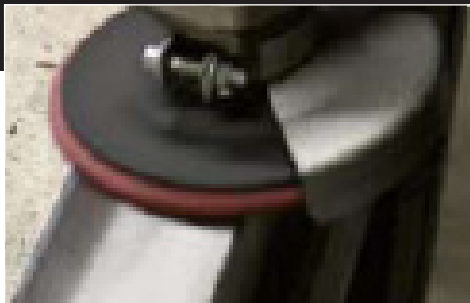


DISCOS SCM

Discos de Condicionamento de Superfícies e Sintéticos



FLAP-DISC DE CONDICIONAMENTO DE SUPERFÍCIES (SCM) - REX

Para preparação geral e acabamento da superfície. Com vida útil até 7 vezes maior do que a de discos abrasivos de tecido sintético convencionais

Tipo SCM G27 (Plano)

Dimensões em mm (Diam. x Furo)	Grão abrasivo			R.P.M. Max.	Emb. (pçs)
	Grosso/ castanho claro	Médio/ castanho avermel- hado	Muito Fino/azul		
115 x 22,23	45431	45432	45434	13.300	10
178 x 22,23	45471	45472	45474	8.600	10



DISCO DE CONDICIONAMENTO DE SUPERFÍCIES (SCM)

Os discos de substituição rápida apropriam-se idealmente para rebarbar, preparar superfícies (remoção de oxidação), limpar cordões de solda e estruturar aço inoxidável. Proporcionam uma estrutura uniforme da superfície. Grosso/Castanho claro também se encontra disponível com costado em tecido.



Diâmetro em mm	Grão abrasivo			R.P.M. Max.	Emb. (pçs)
	Grosso/ castanho claro	Médio/ castanho avermel- hado	Muito Fino/azul		
115	62991	62992	62993	10.000	20
125	62996	62997	62998	9.000	20
175	63006	63007	63008	6.500	10



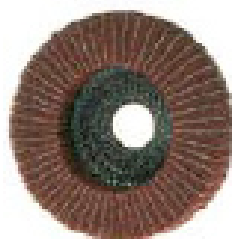
Os discos de Condicionamento de Superfície (SCM) também se encontram disponíveis em forma de disco lamelar entrefolhado para longa vida útil.



PRATOS DE SUPORTE

Os pratos de suporte dispõem de uma rosca de aresta plana, para poderem ser desmontados da ferramenta com facilidade.

Dimensões em mm (Diam. x Furo)	Velcro		Emb. (pçs)
	X40		
115 x M14	63204		1
125 x M14	63206		1
175 x M14	63210		1



FLAP-DISC COMBINAÇÃO POLYPOWER

Suporte em fibra de vidro

Lamelas de linho abrasivo e tecido sintético abrasivo alternadas, para acabamento e aplicações com pouco desgaste de material. Obtém-se um acabamento escovado.

Tipo GK (Plano)



Dimensões em mm (Diam. x Furo)	Grão abrasivo			R.P.M. Max.	Emb. (pçs)
	A80/ Médio	A150/ Fino	A240/ Muito Fino		
115 x 22,23	45013	45016	45018	8.500	5
178 x 22,23	45043	45046	45048	5.500	5



FLAP-DISC ZIRCÔNIO POLYPOWER

Suporte em fibra de vidro

Lamelas em tecido sintético abrasivo para processamento da superfície com precisão.

Tipo GV (Plano)



Dimensões em mm (Diam. x Furo)	Grão abrasivo			R.P.M. Max.	Emb. (pçs)
	A-Médio	A-Fino	A-Muito Fino		
115 x 22,23	45212	45214	45215	8.500	5
178 x 22,23	45242	45244	45245	5.500	5

EXCLUSIVO

DISCOS COMPACTOS PARA ACABAMENTO



Aplicação:

ACABAMENTO



DISCOS COMPACTOS PARA ACABAMENTO

Suporte em fibra de vidro.

Um disco composto de várias camadas de tecido sintético comprimidas, com alto teor de granulado abrasivo uniformemente espalhado.

Tipo U G27 (Plano)



Dimensões em mm (Diam. x Furo)	Grão abrasivo				R.P.M. Max.	Emb. (pçs)
	4 - Médio			6 - Duro		
	A-Grosso	S-Médio	S-M. Fino	A-Médio		
115 x 22,23	45814	45817	45819	45871	11.00	5

FLAP-DISC DE FELTRO

Suporte em fibra de vidro.

Discos com lamelas em feltro de lã, sobre suporte em fibra de vidro. As lamelas individuais são flexíveis e permitem a infiltração de uma corrente de ar fresco. Os discos lamelares são aplicados com pastas de polir para atingir alto brilho espelhante.

Tipo FG 27 (Plano)



Dimensões em mm (Diâm. x Furo)	Flexibilidade padrão		Flexibilidade extra		R.P.M. ideal	R.P.M. Máx.	Emb. (pçs)
	Suave D5 / H25	Média D5 / H40	Suave D3 / H25	Média D3 / H40			
100 x 16	45601	45602	45606	45607	1.900	9.700	5
115 x 22,23	45611	45612	45616	45617	1.650	8.500	5
115 x M14	49911	49912	49916	49917	1.650	8.500	5
125 x 22,23	45631	45632	45636	45637	1.520	7.700	5
125 x M14	49921	49922	49926	49927	1.520	7.700	5
178 x 22,23	45661	45662			1.100	5.500	5
178 x M14	49941	49942			1.100	5.500	5



Disponível em várias durezas e espessuras.
D = espessura da lamela
H = dureza do feltro

Para se obter um resultado ideal, os produtos de feltro deveriam ser sempre aplicados a velocidade de aprox. 10 m/s

DISCOS PARA ACABAMENTO