

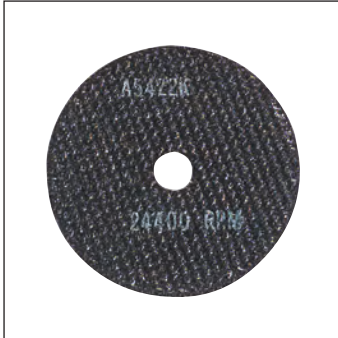


Flexi-cut®

Flexi-cut®

Flexi-cut®

Flexi-cut®



Flexible cut off disc / Flexible Trennscheibe / Disque de découpage flexible / Disco flexible de corte

Aluminium oxide / Aluminiumoxid / Oxyde d'aluminium / Óxido de aluminio

Reinforced glass fibre / Glasfaserverstärkung / Fibre de verre renforcée / Reforzado con fibra de vidrio

			grits Körnungen / grains / grano	Part Nr			IPC Code
50mm	0.8mm	9.5mm	80	GMSAF 20031	30,500	10	62
50mm	1.6mm	9.5mm	54	GMSAF 20062	30,500	10	62
50mm	2.4mm	9.5mm	54	GMSAF 20093	30,500	10	62
50mm	3.2mm	9.5mm	36	GMSAF 20125	30,500	10	62
63mm	0.8mm	9.5mm	80	GMSAF 25031	24,300	10	62
63mm	1.6mm	9.5mm	54	GMSAF 25062	24,300	10	62
63mm	2.4mm	9.5mm	54	GMSAF 25093	24,300	10	62
63mm	3.2mm	9.5mm	36	GMSAF 25125	24,300	10	62
75mm	0.8mm	9.5mm	80	GMSAF 30031	20,300	10	62
75mm	1.6mm	9.5mm	54	GMSAF 30062	20,300	10	62
75mm	2.4mm	9.5mm	54	GMSAF 30093	20,300	10	62
75mm	3.2mm	9.5mm	36	GMSAF 30125	20,300	10	62
100mm	0.8mm	9.5mm	80	GMSAF 40031	15,300	10	62
100mm	1.6mm	9.5mm	54	GMSAF 40062	15,300	10	62
100mm	2.4mm	9.5mm	54	GMSAF 40093	15,300	10	62
100mm	3.2mm	9.5mm	36	GMSAF 40125	15,300	10	62



Other sizes and grits available on request

Und Körnungen auf Anfrage weitere Abmessungen

Autres tailles et grains disponibles sur demande

Otros tamaños y granos disponibles bajo petición

Flexi-cut® mandrels / Aufspannbolzen / Mandrins / Mandriles

		Part Nr		IPC Code
1/4"	3/8"	GMSAF 3814	1	62
6mm	3/8"	GMSAF 3806	1	62



Flexi-cut® cut off disc

Reinforced with woven fibre glass of the highest tensile strength enabling them to withstand sever peripheral, side and edge stress

- Ideal for preparing, cut-off notching and slotting and grinding out defects on a wide range of materials, including ceramics, mild steel, aluminium, titanium and nimonics



Flexi-cut® Trennscheibe

Verstärkt mit Glasfasergewebe der höchsten Zugfestigkeit, mit der sie starker Umfangs, Seiten und Kantenspannung standhalten können

- Optimal für die Vorbereitung, Einkerbungen und Nutenfräsen sowie das Abschleifen von Fehlstellen auf vielen Materialien, inklusive Keramiken, mildem Stahl, Aluminium, Titan und Nimonic-Legierungen



Disques de tronçonnage Flexi-cut®

Renforcés de fibres de verre tissées de haute résistance élastique permettant de résister aux efforts périphériques et latéraux importants

- Idéal pour la pré-découpe, le tronçonnage, l'ébarbage, le meulage de défauts sur un large éventail de matériaux tels que les céramiques, le titane, les nimoniques, l'acier doux et l'aluminium



Disco de tronzado Flexi-cut®

Reforzado con fibra de vidrio tejida de la más alta resistencia a la tracción, lo cual permite a estos discos soportar solicitaciones severas periféricas, laterales y en los bordes

- Ideal para preparación, entallado y ranurado de tronzado y eliminación de defectos por esmerilado sobre una extensa gama de materiales, incluida la cerámica, acero suave, aluminio, titanio y nimonics