

Disco de corte para el mecanizado de acero inoxidable

Características: Corindón (A), duro, con aglomerante con resina sintética y refuerzo fibroso para larga vida útil y gran rendimiento de corte. **Fabricado sin adición de materiales de relleno féreos, azufrados y clorados.** Orificio normalizado 22,23 mm.

Aplicación: Para cortar chapas finas, perfiles, abrir orificios. Los discos de corte delgados (0,8–1,9 mm de grosor) se perfilan idóneos para cortar de forma rápida, delgada y sin rebabas. Los grosores de 2,4 y 2,5 mm son para tareas de corte universales.

Nota: Para mayor seguridad y mayor estabilidad lateral al trabajar con discos de corte a partir de Ø 180 mm recomendamos el uso de una brida de sujeción, ver ref. 8110 0010  8/18.



Acero	●
INOX	●



8090 PSF STEELOX
Corindón (A).
Vida útil muy larga y elevado rendimiento de corte.

Ø x grosor mm	Forma de plato	Dureza	Velocidad máx. rpm	U.E.	8090		Ref.
					€		
115 x 1,0	recto	semiduro	13300	25	2,03		...0114
115 x 1,6	recto	semiduro	13300	25	2,10		...0115
115 x 2,4	recto	semiduro	13300	25	2,09		...0116
125 x 1,0	recto	semiduro	12200	25	2,29		...0124
125 x 1,6	recto	semiduro	12200	25	2,36		...0125
125 x 2,4	recto	semiduro	12200	25	2,44		...0126
180 x 1,6	recto	semiduro	8500	25	3,33		...0177
180 x 2,5	recto	semiduro	8500	25	3,07		...0178
230 x 1,9	recto	semiduro	6600	25	4,97		...0229
230 x 2,5	recto	semiduro	6600	25	4,25		...0230

(W835)



8096 SG STEELOX
Corindón de alto rendimiento (A).
Para una vida útil muy larga y elevado rendimiento de corte.

Ø x grosor mm	Forma de plato	Dureza	Velocidad máx. rpm	U.E.	8096		Ref.
					€		
115 x 1,0	recto	duro	13300	25	3,38		...0115
115 x 1,6	recto	duro	13300	25	3,49		...0116
115 x 2,4	acodado	duro	13300	25	3,59		...0117
125 x 1,0	recto	duro	12200	25	3,92		...0125
125 x 1,6	recto	duro	12200	25	4,06		...0126
125 x 2,4	recto	duro	12200	25	4,12		...0118
125 x 2,4	acodado	duro	12200	25	4,12		...0127
180 x 1,6	recto	semiduro	8600	25	4,93		...1177
180 x 2,5	recto	duro	8500	25	6,59		...0178
230 x 1,9	recto	duro	6600	25	7,25		...0228
230 x 2,0	recto	semiduro	6600	25	7,25		...1229
230 x 2,5	recto	duro	6600	25	9,67		...0230

(W835)

8097 SGP STEELOX
Corindón de alto rendimiento (A).
Para vida útil excepcional y elevado rendimiento de corte.

Ø x grosor mm	Forma de plato	Dureza	Velocidad máx. rpm	U.E.	8097		Ref.
					€		
115 x 0,8	recto	duro	13300	25	4,92		...0116
115 x 1,0	recto	duro	13300	25	4,50		...0115
125 x 0,8	recto	duro	12200	25	5,36		...0126
125 x 1,0	recto	duro	12200	25	4,86		...0125

(W835)



8097

Disco de corte para el mecanizado de fundición de acero fino

SG CAST + INOX

Características: Corindón especial (A), semiduro, con aglomerante de resina sintética y refuerzo fibroso para larga vida útil, mayor estabilidad lateral y muy elevado rendimiento e corte. **Fabricado sin adición de materiales de relleno féreos, azufrados y clorados.** Orificio normalizado 22,23 mm.

Aplicación: Especial para condiciones duras de uso en talleres de fundición y de revoque. Optimizado para el uso de turbinas de aire comprimido y amoladoras angulares de alta frecuencia.



Acero	●
INOX	●
Fundición	●



Ø x grosor mm	Forma de plato	Velocidad máx. rpm	U.E.	8098		Ref.
				€		
230 x 2,9	recto	6600	25	10,06		...0231

(W835)