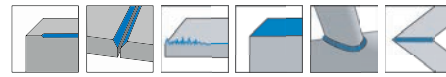


Disco de desbaste para acero

Características: con aglomerante con resina sintética y refuerzo fibroso. Orificio normalizado 22,23 mm.

Aplicación: para el rectificado de superficies, el mecanizado de cordones de soldadura y soldaduras en ángulo, para abrir juntas, biselado y desbarbado.



- 8035 PSF STEEL**
Corindón (A), semiduro. Excelente vida útil y gran rendimiento abrasivo.
- 8038 SG STEEL**
Corindón especial (A), duro. Excelente vida útil y gran rendimiento abrasivo.

	8035	8038
Acero	●	●
Fundición	○	○

Ø x grosor mm	Forma de plato	Velocidad máx. rpm	U.E.	PFERD		Ref.
				8035	8038	
115 x 4,1	acodado	13300	10	-	3,87	...0114
115 x 7,2	acodado	13300	10	2,85	4,52	...0115
125 x 4,1	acodado	12200	10	-	5,13	...0123
125 x 7,2	acodado	12200	10	3,65	6,07	...0125
180 x 7,2	acodado	8500	10	4,75	7,48	...0178
180 x 8,3	acodado	8500	10	5,47	8,62	...0179
230 x 7,2	acodado	6600	10	-	11,35	...0227
230 x 8,3	acodado	6600	10	9,50	13,03	...0230

(W105) (W105)

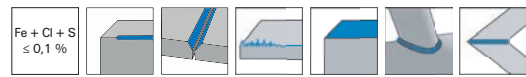


Disco de desbaste para el mecanizado de acero y acero fino

CERAMIC SGP STEELOX

Características: grano cerámico (CO 24), blando, con aglomerante con resina sintética y refuerzo fibroso para una excelente vida útil. Gracias a la capacidad de autoafilado del grano cerámico de alto rendimiento abrasivo en combinación con una tecnología especial de aglomerante, la herramienta se mantiene en un óptimo estado durante toda su vida útil. **Fabricado sin adición de materiales de relleno féreos, azufrados y clorados.** Orificio normalizado 22,23 mm.

Aplicación: para el rectificado de superficies, el mecanizado de cordones de soldadura y soldaduras en ángulo, para abrir juntas, biselado y desbarbado.



Ø x grosor mm	Forma de plato	Velocidad máx. rpm	U.E.	PFERD		Ref.
				8055	€	
115 x 7,2	acodado	13300	10	8,92		...0115
125 x 7,2	acodado	12200	10	9,52		...0125
180 x 7,2	acodado	8500	10	16,08		...0180
230 x 7,2	acodado	6600	10	21,88		...0227

(W105)



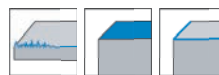
	Acero	●
	INOX	●

Disco de desbaste para acero inoxidable

A 24 Extra

Características: corindón (A 24), blando, con aglomerante con resina sintética y refuerzo fibroso. Para vidas útiles altas y rendimiento abrasivo. Orificio normalizado 22,23 mm.

Aplicación: para el mecanizado universal.



Ø x grosor mm	Forma de plato	Velocidad máx. rpm	U.E.	PFERD		Ref.
				8042	€	
115 x 6	acodado	13300	10	2,09		...0115
125 x 6	acodado	12200	10	2,21		...0125

(W107)



	Acero	●
	INOX	●