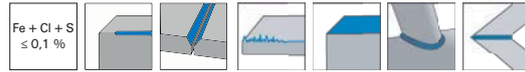


Disco de desbaste para el mecanizado de acero y acero fino

CERAMIC SGP STEELOX

Características: Grano cerámico (CO 24), semiduro, 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 llagueado, biselado y desbarbado.



- Acero ●
- INOX ●



Ø x grosor mm	Forma de plato	Velocidad máx. rpm	U.E.	8055 €	Ref.
115 x 7,2	acodado	13300	10	9,38	...0115
125 x 7,2	acodado	12200	10	10,04	...0125
180 x 7,2	acodado	8500	10	16,91	...0180
230 x 7,2	acodado	6600	10	23,04	...0227

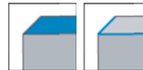
(W825)

Disco de desbaste para acero inoxidable

Cubitron™ II

Características: Mezcla de grano de cerámica de precisión/de grano de corindón. Corte en frío para larga vida útil y procesos de amolado más rápidos. Hasta un 70% menos de esfuerzo con la misma capacidad de abrasión que otras muelas de desbaste. Orificio normalizado 22,23 mm.

Aplicación: Para el rectificado delicado y sin vibraciones de superficies, el tratamiento de soldaduras, así como el biselado y el reajuste.



- Acero ●
- INOX ●
- Metal no férrico ●



Ø x grosor mm	Forma de plato	Velocidad máx. rpm	U.E.	8028 €	Ref.
115 x 7	acodado	13300	20	11,61	...0115
125 x 7	acodado	12200	20	12,07	...0125

(W812)

Disco de desbaste

Cubitron™ II Flex Grind

Características: Grano cerámico de precisión sobre **plato flexible**. Corte en frío para larga vida útil y procesos de amolado más rápidos. Orificio normalizado 22,23 mm. Se suministra con 2 platos de apoyo.

Aplicación: Para el rectificado delicado y sin vibraciones. Ideal para la eliminación de restos ligeros de cascarilla.

Nota: Utilización únicamente con platos de soporte ref. 8051 0500.



- Acero ●
- INOX ●
- Metal no férrico ●



Ø x grosor mm	Granulación	Forma de plato	Velocidad máx. rpm	U.E.	8051 €	Ref.
115 x 3	36+	acodado	13300	50 Δ	4,63	...3115
115 x 3	80+	acodado	13300	50 Δ	4,63	...8115
125 x 3	36+	acodado	12200	50 Δ	5,32	...3125
125 x 3	80+	acodado	12200	50 Δ	6,60	...8125

Solo es posible la entrega de una unidad de embalaje completa. (W812)

Plato de apoyo para discos de desbaste Cubitron™ II Flex Grind

Características: Plato de apoyo para Ø 115 y 125 mm.

Ø x perforación mm	U.E.	8051 €	Ref.
86 x 22,23	100	4,36	...0500

(W812)

