

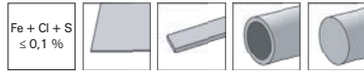
Disco de corte para el mecanizado de acero inoxidable y aluminio

NEW

EDGE SPECIAL

Características: Corindón (A 46), duro, con aglomerante de resina sintética y refuerzo fibroso para una vida útil larga y gran rendimiento de corte. Corte en frío para un rectificado limpio en metales blandos. Especial sin vibraciones. **Fabricado sin materiales de relleno férricos, azufrados y clorados.** Orificio normalizado 22,23 mm.

Aplicación: Para cortes de perfiles, barras y chapas. Los discos de corte delgados (1,2 mm de grosor) se perfilan idóneos para cortar de forma rápida, cómoda y sin rebabas.



Acero	<input checked="" type="checkbox"/>
INOX	<input checked="" type="checkbox"/>
Aluminio	<input checked="" type="checkbox"/>



Ø x grosor mm	Forma de plato	Velocidad máx. rpm	U.E.	8073	
				€	Ref.
115 x 1,2	recto	13300	25	3,10	...0115
125 x 1,2	recto	12200	25	3,52	...0125

(W850)

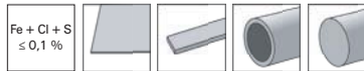
Disco de corte para el mecanizado de acero inoxidable

NEW

A 946 TZ SPECIAL

Características: Corindón (A 36), duro, con aglomerante de resina sintética y refuerzo fibroso para una vida útil extra larga y gran rendimiento de corte. Gran facilidad de corte y requiere poco esfuerzo con baja formación de rebabas y reducido consumo de material. Corte en frío para rectificado limpio. Especial sin vibraciones. **Fabricado sin materiales de relleno férricos, azufrados y clorados.** Orificio normalizado 22,23 mm.

Aplicación: Para cortar chapas finas, así como perfiles de pared fina y tubos de acero fino. Los discos de corte delgados (1,0 mm de grosor) se perfilan idóneos para cortar de forma rápida, cómoda y sin rebabas.



Acero	<input checked="" type="checkbox"/>
INOX	<input checked="" type="checkbox"/>
Aluminio	<input type="checkbox"/>



Ø x grosor mm	Forma de plato	Velocidad máx. rpm	U.E.	8069	
				€	Ref.
115 x 1,6	recto	13300	25	2,82	...0116
125 x 1,6	recto	12200	25	3,18	...0126

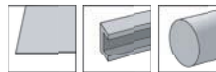
(W850)

Disco de corte para el mecanizado de acero inoxidable

Cubitron™ II

Características: Grano cerámico de precisión, con aglomerante con resina sintética y refuerzo fibroso para una larga vida útil y un elevado rendimiento de corte. Corte en frío para un rectificado limpio en metales blandos. Hasta un 70% menos de esfuerzo con la misma capacidad de corte que otros discos de corte similares. Orificio normalizado 22,23 mm.

Aplicación: Para cortes de perfiles, barras y chapas. Los discos de corte delgados (1,0 mm de grosor) se perfilan idóneos para cortar de forma rápida, cómoda y sin rebabas, el grosor de 1,6 para tareas de corte universales.



CUBITRON™ II

Acero	<input checked="" type="checkbox"/>
INOX	<input checked="" type="checkbox"/>
Aluminio	<input checked="" type="checkbox"/>



Ø x grosor mm	Forma de plato	Granulación	U.E.	3M	
				€	Ref.
115 x 1,0	recto	60+	25	5,50	...0115
115 x 1,6	recto	36+	25	6,17	...0116
125 x 1,0	recto	60+	25	6,01	...0125
125 x 1,6	recto	36+	25	7,07	...0126

(W812)