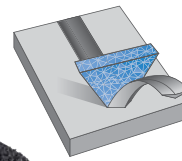
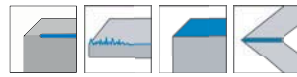


Disco abrasivo CC-GRIND-ROBUST SG/SGP STEELOX

Características: Grano abrasivo VICTOGRAIN triangular. El corte del grano abrasivo de los triángulos de la misma forma y tamaño están a un ángulo óptimo sobre la pieza, por lo que cada grano abrasivo solo necesita poca energía para penetrar en la pieza. Los granos abrasivos se fijan sobre el soporte por un lado del triángulo, con lo que quedan firmemente fijadas y en combinación con la forma delgada, ofrecen una sección transversal extremadamente grande. Gracias a los cristales pequeñísimos dentro del triángulo, siempre hay disponibles filos muy afilados, pero solo se desintegra una parte mínima del grano abrasivo. El ruido y las vibraciones se reducen en un 50%, el polvo en un 80%.

Aplicación: Para el rectificado de superficies, mecanizado de costuras de soldadura, biselado y desbarbado. Máxima agresividad para un avance más rápido.

Nota: Gracias a la geometría adaptada, no es necesario utilizar un juego de sujeción especial. No apto para rectificado de circunferencia.



8045



8047

Acero ●

8045 CC-GRIND-ROBUST SG STEELOX

8047 CC-GRIND-ROBUST SGP STEELOX

Ø mm	Velocidad máx. rpm	INOX	U.E.	PFERD	PFERD	Ref.
				8045	8047	
125	12200	recomendado	10	€ 6,04 (W840)	€ 7,06 (W840)	...0125

Disco abrasivo por ambos lados

Características: Grano de circonio, doble cara. Tres orificios de visión y refrigeración permiten una visión sin impedimentos y un amolado controlado sin decoloración por calor.

Aplicación: Una estructura del disco especialmente delgada permite el uso en ranuras estrechas y una realización controlada de biseseos precisos con una amoladora angular.

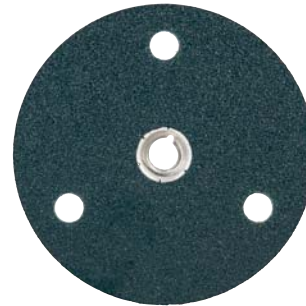
Nota: Solo se puede utilizar con el adaptador de acero inoxidable M14.



Acero ●
INOX ●
Aluminio ●
Madera ●

Ø x grosor mm	Granulación	Forma de plato	Velocidad máx. rpm	U.E.	format	Ref.
					8106	
125 x 3,5	40	recto	12250	10	€ 8,78	...0040
125 x 3,5	60	recto	12250	10	€ 6,48	...0060
125 x 3,5	80	recto	12250	10	€ 6,48	...0080

(W820)



Adaptador para disco abrasivo por ambos lados

Características: El adaptador de acero inoxidable M14 garantiza un montaje y cambio rápido del disco abrasivo por ambos lados sobre las amoladoras angulares. Suministro con dos anillos separadores.

Aplicación: Para sujetar discos abrasivos por ambos lados.

format	Ref.
8106	€
37,27	...1000

(W820)



Muela de copa

Características: Versión semidura, con aglomerante de resina sintética para una buena vida útil y gran rendimiento abrasivo. Orificio normalizado 22,23 mm.

Aplicación: La velocidad máxima de trabajo admisible es de 50 m/s.

8126 SG STEELOX
Corindón (A). Fabricado sin adición de materiales de relleno féreos, azufrados y clorados. Para el rectificado de superficies, mecanizado de soldadura, para el biselado y desbarbado. Mediante una ligera inclinación también adecuado para el mecanizado de cordones de soldadura.

8129 SG CAST + STONE
Carburo de silicio (C). Para el rectificado de superficies, para el biselado y desbarbado.



8126

Fe + Cl + S ≤ 0,1 %



8126 ●
8129 ●
Acero ●
INOX ●
Fundición ●
Piedra ●

Ø máximo mm	Altura de corona mm	Grosor de pared mm	Velocidad máx. rpm	PFERD	PFERD	Ref.
				8126	8129	
110	55	20	8600	€ 25,18 (W866)	€ 26,75 (W866)	...0110

8129