

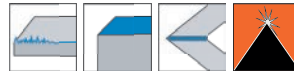
Disco abrasivo para trabajar el acero y acero inoxidable VICTOGRAIN

CC-GRIND VIEW SGP STEELOX

Características: grano abrasivo de alto rendimiento moldeado con precisión, autoafilable. La innovadora estructura de material compuesto altamente resistente del disco garantiza un uso igual de robusto y seguro que con una muela desbastadora habitual con una mejor calidad superficial. **Orificios de visión y refrigeración** permiten una visión sin impedimentos y un amolado controlado sin decoloración por calor. El ruido y las vibraciones se reducen considerablemente.

Aplicación: para el rectificado de superficies, mecanizado de soldadura, biselado y desbarbado. Máxima agresividad para un avance más rápido. Para uso en amoladoras angulares potentes.

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



Acero	●
INOX	●

Ø mm	Velocidad máx. rpm	U.E.	8164	Ref.
125	12200	10	€ 7,75	...0125

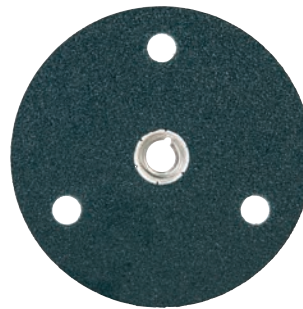
(W105)

Disco abrasivo por ambos lados

Características: grano de circonio, por ambos lados. Tres **orificios de visualización y refrigeración** permiten una visión sin impedimentos y un amolado controlado sin decoloración por calor.

Aplicación: una estructura de disco especialmente fina permite el uso en ranuras estrechas y una colocación controlada de guías precisas 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.	8106	Ref.
125 x 3,5	40	recto	12250	10	€ 8,24	...0040
125 x 3,5	60	recto	12250	10	€ 6,10	...0060
125 x 3,5	80	recto	12250	10	€ 6,10	...0080

(W111)

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.

8106	Ref.
€ 35,08	...1000

(W111)



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 férricos, 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.

Fe + Cl + S
≤ 0,1 %



Acero	●	8126	8129
INOX	●		
Fundición	●		
Piedra	●		

Ø máximo mm	Altura de corona mm	Grosor de pared mm	Velocidad máx. rpm	8126	8129	Ref.
110	55	20	8600	€ 23,97	€ 25,40	...0110

(W105) (W105)