

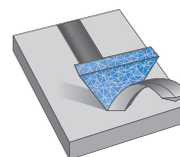
Disco abrasivo CC-GRIND-SOLID SGP

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: No apto para rectificado de circunferencia.

Nota: Utilización únicamente con juego de bridas de sujeción ref. 8024 1000 y ref. 8024 1005.



		8163	8167
■	Acero	●	●
■	INOX	●	●

8163 CC-GRIND-SOLID SGP STEEL

8167 CC-GRIND-SOLID SGP INOX
Fabricado sin adición de materiales de relleno féreos, azufrados y clorados.



8163



8167

Fe + Cl + S
≤ 0,1 %

Ø mm	Velocidad máx. rpm	U.E. ■	PFERD		Ref.
			8163	8167	
			€	€	
115	13300	10	9,31	10,29	...0115
125	12200	10	10,35	11,39	...0125
180	8500	10	18,96	20,87	...0180
			(W840)	(W840)	

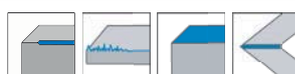
Disco abrasivo para mecanizado de acero y cascarilla

CC-GRIND-STRONG SG STEEL

Características: Dispersión de corindón (Z) aglomerada con resina sintética con soporte de tejido de vidrio amolado y tres capas de medio abrasivo, uniformes y ligeramente abiertas. La innovadora estructura de capas altamente resistente del disco garantiza un uso igual de robusto y seguro que una muela desbastadora habitual. Avance más rápido gracias al medio abrasivo altamente agresivo. El ruido y las vibraciones se reducen en un 50%, el polvo en un 70%.

Aplicación: Para el rectificado de superficies, mecanizado de costuras de soldadura, biselado y desbarbado.

Nota: Vida útil tres veces más larga en comparación con CC-GRIND-SOLID SG STEEL gracias al plato portante de arrastre y tres capas abrasivas que pueden utilizarse de forma consecutiva.



■ Acero ●

Ø mm	Velocidad máx. rpm	U.E. ■	PFERD		Ref.
			8020		
			€		
115	13300	10	10,54		...0115
125	12200	10	11,71		...0125
			(W840)		

