

Disco abrasivo para trabajar el acero y acero inoxidable VICTOGRAIN

CC-GRIND SOLID SGP

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. El ruido y las vibraciones se reducen en un 50%, el polvo en un 80%.

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: no adecuado para el rectificado periférico.

Notas: utilización únicamente con juego de bridas de sujeción ref. 8024 1000 y ref. 8024 1005.

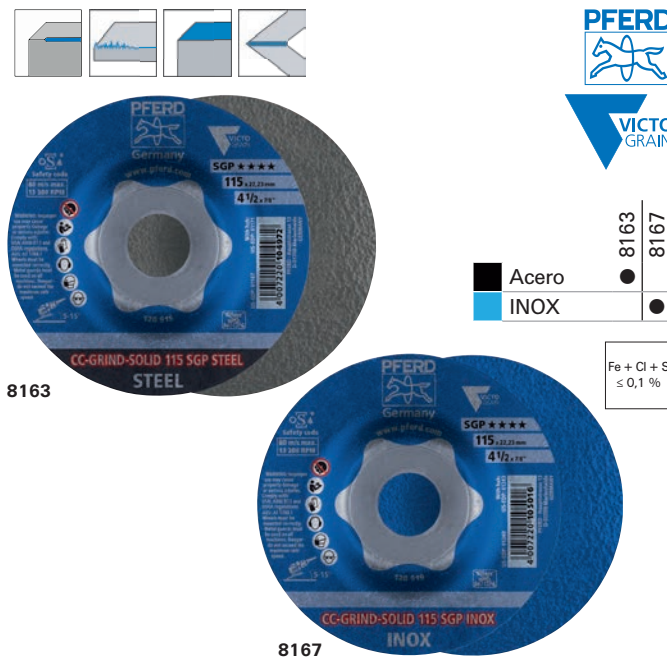
8163 CC-GRIND SOLID SGP STEEL

8167 CC-GRIND-SOLID SGP INOX

Fabricado sin adición de materiales de relleno féreos, azufrados y clorados.

Ø mm	Velocidad máx. rpm	U.E.	PFERD		Ref.
			8163	8167	
115	13300	10	8,58	9,53	...0115
125	12200	10	9,53	10,48	...0125
180	8500	10	17,48	19,20	...0180

(W105) (W105)



Disco abrasivo para mecanizado de acero y cascarilla

CC-GRIND STRONG SG STEEL

Características: dispersión de corindón aglomerada con resina sintética (A) con plato de soporte 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 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.

Ø mm	Velocidad máx. rpm	U.E.	PFERD		Ref.
			8020	€	
125	12200	10	10,780125

(W105)



Disco abrasivo para trabajar el acero y acero inoxidable

Características: 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. El ruido y las vibraciones se reducen considerablemente.

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

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

8045 CC-GRIND ROBUST SG STEELOX

Grano cerámico, autoafilable. Excelente vida útil y elevado rendimiento abrasivo de superficie.

8047 VICTOGRAIN CC-GRIND ROBUSTO SGP STEELOX

Grano abrasivo de alto rendimiento moldeado con precisión, autoafilable. Máxima agresividad para un avance más rápido. Para uso en amoladoras angulares potentes.

Ø mm	Velocidad máx. rpm	U.E.	PFERD		Ref.
			8045	8047	
125	12200	10	6,05	7,03	...0125

(W105) (W105)

