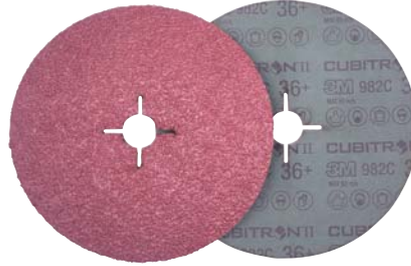


Disco abrasivo de fibra Cubitron™ II para el mecanizado de acero**982C**

Características: Grano cerámico de precisión totalmente aglomerado sobre tejido de vidrio, dispersión uniforme y semiabierta. Los granos cerámicos están formados con precisión, son de tamaño uniforme, están dispuestos en vertical y presentan la forma de un pequeño triángulo. Se colocan de forma uniforme pero distribuidos de manera aleatoria, de modo que cada grano triangular puede formar dos virutas. Rectificado frío altamente agresivo con máxima capacidad de arranque de material con una vida útil de la herramienta hasta **3 veces mayor** y un **arranque de viruta un 30 % más rápido**.

Aplicación: En todas las áreas de procesamiento del metal en las que se deben lograr unos coeficientes de remoción elevados con excelente calidad de acabado. Ideal para rectificado de superficies, mecanizado de cordones de soldadura, mecanizado de hierro fundido y mecanizado de corte con gas en acero de construcción y metales no férricos.

Nota: Plato de apoyo para granulometría 36+ y 60+ ver ref. 8239, para granulometría 80+ ver ref. 8240.



3M
CUBITRON II

Acero	●
Aluminio	●
Metal no férrico	●

Granulación			36+	60+	80+		
8218	13200 rpm Ø 115 mm	3M €	3,33	3,32	2,84	25	(W812)
8219	12000 rpm Ø 125 mm	3M €	3,45	3,20	3,03	25	(W812)
8221	8500 rpm Ø 180 mm	3M €	6,71	6,03	5,86	25	(W812)
Ref.			...0036	...0060	...0080	U.E.	

Disco abrasivo de fibra Cubitron™ II para el mecanizado de acero**NEW****982CX Pro**

Características: Grano cerámico de precisión totalmente aglomerado sobre tejido de vidrio, dispersión uniforme y semiabierta. Los granos cerámicos están formados con precisión, son de tamaño uniforme, están dispuestos en vertical y presentan la forma de un pequeño triángulo. Se colocan de forma uniforme pero distribuidos de manera aleatoria, de modo que cada grano triangular puede formar dos virutas. Rectificado frío altamente agresivo con máxima capacidad de arranque de material con una vida útil de la herramienta hasta **3 veces mayor**. Arranque de material hasta un **33% más rápido que el disco abrasivo de fibra Cubitron™ II 982C**.

Aplicación: En todas las áreas de procesamiento del metal en las que se deben lograr unos coeficientes de remoción elevados con excelente calidad de acabado. Ideal para rectificado de superficies, mecanizado de cordones de soldadura, mecanizado de hierro fundido y mecanizado de corte con gas en acero de construcción y metales no férricos.

Nota: Plato de apoyo para granulometría 36+ y 60+ ver ref. 8239, para granulometría 80+ ver ref. 8240.



3M
CUBITRON II

Acero	●
Aluminio	●
Metal no férrico	●

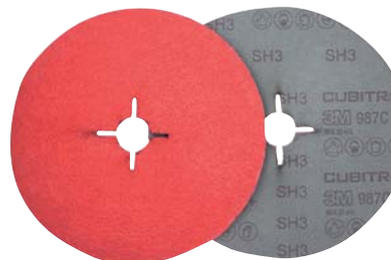
Granulación			36+		
8217	13200 rpm Ø 115 mm	3M €	3,72		25 (W812)
8220	12000 rpm Ø 125 mm	3M €	3,95		25 (W812)
8222	8500 rpm Ø 180 mm	3M €	7,65		25 (W812)
Ref.			...0036		U.E.

Disco abrasivo de fibra Cubitron™ II para mecanizado de acero fino**987C**

Características: Grano cerámico de precisión totalmente aglomerado sobre tejido de vidrio, dispersión uniforme y semiabierta. Los granos cerámicos están formados con precisión, son de tamaño uniforme, están dispuestos en vertical y presentan la forma de un pequeño triángulo. Se colocan de forma uniforme pero distribuidos de manera aleatoria, de modo que cada grano triangular puede formar dos virutas. Rectificado altamente agresivo con máxima capacidad de arranque de material con una vida útil de la herramienta hasta **3 veces mayor** y un **arranque de viruta un 40% más rápido**. El recubrimiento abrasivo evita el embotamiento y permite un proceso que genera menos calor.

Aplicación: En todas las áreas de tratamiento de metales en las que frecuentemente se deben lograr unos coeficientes de remoción elevados con excelente calidad de acabado. Para emplear con plato de apoyo en todas las amoladoras angulares. Ideal para el rectificado de superficies, esmerilado previo y posterior de cordones de soldadura, mecanizado de acero fino, aluminio, titanio y aleaciones de níquel.

Nota: Plato de apoyo para grano 36+ ver ref. 8239, para grano 60+ y 80+ ver ref. 8240.



3M
CUBITRON II

Acero	●
INOX	●
Metal no férrico	●

Granulación			36+	60+	80+		
8224	13200 rpm Ø 115 mm	3M €	3,52	3,12	2,94	25	(W812)
8225	12000 rpm Ø 125 mm	3M €	3,74	3,38	3,16	25	(W812)
8231	8500 rpm Ø 180 mm	3M €	7,19	6,48	6,28	25	(W812)
Ref.			...0036	...0060	...0080	U.E.	