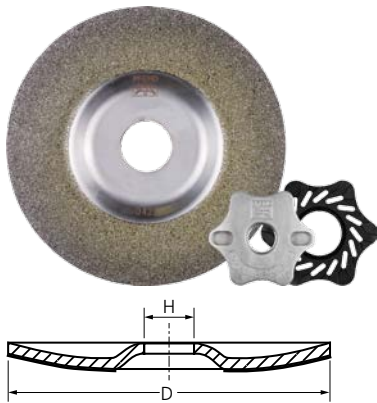


Htas. de diamante y CBN, aglomerante galvánico

Discos de amolar de diamante CC-GRIND-SOLID-DIAMOND



CC-GRIND-SOLID-DIAMOND

El CC-GRIND-SOLID-DIAMOND se ha desarrollado para aquellas aplicaciones sobre materiales especialmente duros que no se pueden trabajar con herramientas convencionales de corindón o carburo de silicio.

Materiales:

Cascarilla, capas de protección anti-desgaste (aleaciones inyectadas y soldadas), cerámica, duroplásticos reforzados con fibra (PRFV, PRFC), metales duros, superaleaciones a base de níquel o titanio, fundición gris y fundición nodular (GG/GJL, GGG/GJS)

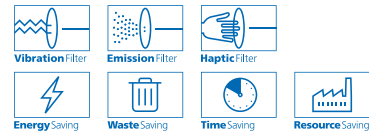
Recomendaciones de uso:

- Utilizar solo con la superficie. No es adecuado para el amolado periférico.
- Para aumentar la vida útil del disco de desbaste, la capa de protección anti-desgaste y cascarilla, reducir la velocidad de corte de la amoladora angular a 30-40 m/s.
- Para obtener un rendimiento óptimo, utilizar con el juego de bridas CC-GRIND-SOLID/FLEX.
- Si se utiliza en una amoladora angular con rosca 5/8-11, debe pedirse por separado el juego de bridas de fijación adecuado.

Nota para pedido:

- Juego de bridas de fijación adecuadas (rosca M14) incluido.

PFERDVALUE:

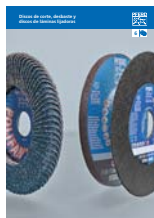


D [mm]	H [mm]	Grano		Juego de bridas incluido	máx.		Referencia
		D 427	D 852				
		EAN 4007220					
100	16,0	068335	068366	SFS CC-GRIND-SOLID 100 M10	15.300	1	CC-GRIND-SOLID-DIAMOND 100-16,0 ...
115	22,23	068342	068373	SFS CC-GRIND-SOLID 115/125 M14	13.300	1	CC-GRIND-SOLID-DIAMOND 115-22,23 ...
125	22,23	068359	068380	SFS CC-GRIND-SOLID 115/125 M14	12.200	1	CC-GRIND-SOLID-DIAMOND 125-22,23 ...



Juego de bridas de fijación adecuado con rosca del husillo 5/8-11:
SFS CC-GRIND-SOLID 115/125 5/8"

(EAN 4007220887592):
Encontrará información detallada y datos del pedido en el catálogo 6.



Encontrará más información sobre el programa de productos CC-GRIND en el catálogo 6.



Hojas de sierra de diamante



Hojas de sierra de diamante

Las hojas de sierra de diamante son excelentes para el mecanizado de plásticos reforzados con fibra (PRFV/PRFC), por ejemplo, para la creación de aberturas en la fabricación de contenedores o para el corte de paneles prefabricados. Destacan especialmente por el guiado variable para la fabricación de las más diversas geometrías, así como por su larga vida útil.

Adecuadas para todas las sierras de calar Bosch.

Materiales:

Duroplásticos reforzados con fibra (PRFV/PRFC)

Máquinas adecuadas:

Sierra de calar

Aplicaciones:

Creación de aberturas y corte

Long. total [mm]	Ancho total [mm]	Long. recub. [mm]	Grano			Referencia
			D 357	EAN 4007220		
75	2	50	535950		1	DIA-SSB 50/75 D 357
100	2	75	535967		1	DIA-SSB 75/100 D 357