

Discos de diamante



Discos
de diamante



Los discos de diamante se utilizan para cortar materiales de construcción, piedra natural y materiales plásticos. Están compuestos de una alma interna de acero y de una parte externa diamantada que puede ser con segmentos o continua.

ítem	Tipo	Aplicaciones	Serie
DD115 DD230 DD230F	corona continua sinterizada	Cemento, Granito, Mármol, Ladrillos, Piedra. Empleo Universal	Universal
DDS115 DDS230	segmentos soldados en láser	Cemento, Granito, Mármol, Ladrillos, Piedra, Empleo Profesional	Universal láser
DDC115 DDC230	corona continua	Cerámica, cuarzo, pizarra y azulejos	Cerámica
DDG115 DDG230 DDG230F	corona continua	Granito, cuarzo y piedra	Granito
DDM115 DDM230 DDM230F	corona con segmentos electrodepositados	Mármol y materiales plásticos	Mármol
DDP115 DDP230	corona continua	Gres porcelánico, cerámica dura, azulejos	Gres porcelánico

DISCOS DE DIAMANTE



PARA AMOLADORA ANGULAR PORTÁTIL USO EN SECO

Disco muy versátil.

Gracias a su corona continua diamantada permite cortar rápidamente y con plena seguridad una gran variedad de materiales de construcción.



SERIE UNIVERSAL

Ítem	Diámetro mm	Agujero mm	Precio Unitario	Embalaje	Max RPM	Notas
DD115	115	22	24,66	1	13300	
DD230	230	22	73,98	1	6600	
DD230F	230	22	92,82	1	6600	Con brida

Disco universal de elevadas prestaciones con segmentos soldados a laser. Uso en cemento, cemento armado y granito.



SERIE LÁSER UNIVERSAL

Ítem	Diámetro mm	Agujero mm	Precio Unitario	Embalaje	Max RPM	Notas
DDS115	115	22	56,72	1	13300	
DDS230	230	22	134,09	1	6600	

Disco ideal para el corte de cerámica. La corona continua diamantada y el reducido espesor del disco garantizan un corte rápido y preciso sin dañar la pieza trabajada.



SERIE CERÁMICA

Ítem	Diámetro mm	Agujero mm	Precio Unitario	Embalaje	Max RPM	Notas
DDC115	115	22	21,40	1	13300	
DDC230	230	22	103,60	1	6600	