

SERIE METAL



Discos de usos múltiples, para aplicaciones de desbaste en carrocería. Van montados en una amoladora angular con su plato de soporte y tuerca de fijación.

DISCOS DE ÓXIDO DE ALUMINIO ítem DA81T

Diámetro mm	Agujero mm	Precio unitario								Embalaje	Max rpm
		120	100	80	60	50	36	24	16		
115	22 +	0,88	0,88	0,88	0,89	0,96	0,98	1,01		100	13200
125	22 +	1,01	1,01	1,01	1,02	1,03	1,12	1,14		100	12000
180	22 +	1,71	1,71	1,71	1,76	1,83	1,91	1,96	2,14	100	8500

SERIE ZIRCONIO



Excelente nivel de desbaste. El zirconio asegura una elevada remoción de material y desbaste en frío para operaciones que exigen elevadas presiones. DZ73 se adapta en acero y aluminio.

Van montados en una amoladora angular con su plato de soporte y tuerca de fijación.

DISCOS DE ZIRCONIO ítem DZ73T (< 0,1% Fe, S, Cl)

Diámetro mm	Agujero mm	Precio unitario					Embalaje	Max rpm
		80	60	50	36	24		
115	22 +	0,99	1,02	1,06	1,15	1,18	100	13200
125	22 +	1,12	1,15	1,23	1,31	1,33	100	12000
180	22 +	1,90	1,95	2,06	2,20	2,24	100	8500

SERIE CERÁMICO TOP

Disco de calidad superior para aplicaciones pesadas sobre acero inoxidable y aleaciones sinterizadas.

La 3ª capa aditivada garantiza una gran remoción de material y corte frío. Se aconseja el montaje con plato de soporte **TURBO** y el uso de una amoladora de potencia superior a 1.000 vatios.



DISCOS DE ABRASIVO CERÁMICO CON REFRIGERANTE		ítem DG67TOP								(< 0,1% Fe, S, Cl)	
Diámetro mm	Agujero mm	Precio unitario								Embalaje	Max rpm
		120	100	80	60	50	36	24			
115	22 +	1,16	1,16	1,22	1,32	1,40	1,63	1,63	100	13200	
125	22 +	1,32	1,32	1,38	1,48	1,61	1,85	1,85	100	12000	
180	22 O	2,47	2,47	2,59	2,79	3,02	3,52	3,52	100	8500	

SERIE MÁRMOL

Producto para mármol, granito, metales no ferrosos, materiales plásticos, fibra de vidrio. Elevada capacidad de corte y buena durabilidad.

Van montados en una amoladora angular con su plato de soporte y tuerca de fijación.



DISCOS DE CARBURO DE SILICIO		ítem DC82															
Diámetro mm	Agujero mm	Precio unitario														Embalaje	Max rpm
		400	320	280	220	180	150	120	100	80	60	50	36	24	16		
115	22 +		0,92		0,92	0,92	0,92	0,92		0,92	0,96		1,01	1,05		100	13200
125	22 +		1,04		1,04	1,04	1,04		1,04	1,05		1,13	1,17		100	12000	
180	22 O	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,79	1,84	1,92	2,00	2,22	100	8500