

Disco de corte diamantado

EC-23

Con segmentos Turbo.

Características: hojas base de acero de calidad, segmentadas. La forma especial del segmento permite un corte extremadamente rápido.

Aplicación: para cortar hormigón armado, productos de hormigón, piedra natural y artificial, materiales de uso habitual en la construcción, así como granito blando y semiduro.



Ø mm	Anchura de segmento mm	Ø de perforación mm	8125		Ref.
			€		
115	2,1	22,23	25,12		...0115
125	2,2	22,23	28,13		...0125
150	2,2	22,23	33,15		...0150
230	2,4	22,23	55,27		...0230

(W105)

Disco de corte diamantado, extrafino

EC-45.1 Turbo

Características: hojas base de acero de calidad, con banda continua. Elevada velocidad de avance con excelente calidad de filo de corte.

Altura de segmento 10 mm.

Aplicación: perfecto para materiales refractarios, clinker, materiales cerámicos, piedra natural y artificial, GRP, yeso encartonado y chapas perfiladas. Adecuado también con limitaciones para alicatados y gres fino. Adecuado tanto para cortar en húmedo como en seco.



Ø mm	Anchura de segmento mm	Ø de perforación mm	8119		Ref.
			€		
115	1,2	22,23	24,80		...0115
125	1,2	22,23	25,88		...0125
180	1,6	22,23	42,50		...0181
230	1,8	22,23	64,93		...0230

(W105)

Disco de corte diamantado

Características: hojas base de acero de calidad, con banda continua sinterizada.

8121

EC-42.1 Turbo

Para cortar hormigón, hormigón lavado y hormigón armado, tejas de hormigón, clinker, piedra natural y artificial, basalto y pizarra. También indicado para hormigón armado, tubo de gres, piedra natural dura y granito.

Altura de segmento 10 mm.

8122

Azulejos EC-110

Perfecto para cortar losas y azulejos gracias a la óptima calidad del filo de corte.

Altura de segmento 7 mm.



8121



8122

Ø mm	Anchura de segmento mm		Ø de perforación mm	8121		8122		Ref.
	8121	8122		€	€			
115	2,2	1,5	22,23	10,42	12,57			...0115
125	2,2	1,5	22,23	11,68	15,07			...0125
180	2,4	-	22,23	17,08	-			...0181
230	2,6	-	22,23	23,73	-			...0230

(W105) (W105)

Disco abrasivo diamantado

EC-74

Características: sujeción extremadamente alta de los segmentos mediante procesos de soldadura de plasma.

Aplicación: perfecto para cortar hormigón, clinker, pavimento, piedra natural y artificial.



Ø mm	Anchura de segmento mm	Ø de perforación mm	8130		Ref.
			€		
125	7,2 x 5	22,23	50,23		...0125

(W105)