

Disco de corte de diamante

Características: Hojas base de acero de calidad, segmentadas.

8115 EC-18
Con segmentos sinterizados.
 Para cortar hormigón y tejas de hormigón. También indicado para hormigón lavado, clínker, piedra natural y artificial.
Altura de segmento 10 mm.



8115

8113 EC-21.2
Con segmentos soldados por láser.
 Para cortar hormigón, hormigón lavado y hormigón armado, tejas de hormigón, clínker, piedra natural y artificial, basalto y pizarra. También indicado para granito y material refractario.
Altura de segmento 12 mm.



8113

8124 EC-31
Con segmentos soldados por láser.
 Para cortar asfalto, arenisca calcárea y otros materiales abrasivos.
Altura de segmento 10 mm.



8124

Ø mm	Anchura de segmento mm			Ø de perforación mm	8115	8113	8124	Ref.
	8115	8113	8124		€	€	€	
115	1,9	2,1	-	22,23	9,74	21,37	-	...0115
125	1,9	2,1	2,1	22,23	10,69	24,58	30,99	...0125
180	2,2	2,3	-	22,23	14,98	41,70	-	...0180
230	2,4	2,4	2,4	22,23	20,29	47,03	57,72	...0230
300	-	2,8	-	20,00	-	80,58	-	...0300
300	-	2,8	-	25,40	-	80,58	-	...0305
350	-	3,2	-	20,00	-	105,82	-	...0350
350	-	3,2	3,2	25,40	-	105,82	151,79	...0355

(W839) (W839) (W839)

Disco de corte de diamante

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	26,73	...0115
125	2,2	22,23	29,93	...0125
150	2,2	22,23	35,28	...0150
230	2,4	22,23	58,79	...0230

(W839)



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: Para materiales refractarios, clínker, materiales cerámicos, piedra natural y artificial, plástico reforzado con fibra de vidrio, 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	26,36	...0115
125	1,2	22,23	27,53	...0125
180	1,6	22,23	45,23	...0181
230	1,8	22,23	69,10	...0230

(W839)

