

Disco de corte diamantado

DT 600 ACM SUPRA

Características: disco soldado al vacío, hoja extrafina para una gran capacidad de corte y agresividad. Sin comportamiento de desgaste como en los discos de corte diamantados habituales y, por tanto, casi inodoros y libres de suciedad.

Aplicación: para el corte de acero, acero fino, metal universal, metales no féreos y fundición.



Ø mm	Anchura de segmento mm	Ø de perforación mm	8127		Ref.
			€		
115	1,3	22,23	56,05		...0115
125	1,3	22,23	62,48		...0125
230	1,6	22,23	124,33		...0230

(W105)

Disco de corte diamantado

DT 900 ACR SPECIAL

Características: disco soldado al vacío, con recubrimiento de diamante de 10 mm de alto para una buena duración de la herramienta y un corte agresivo en materiales muy diferentes y exigentes. Ideal para los servicios de rescate.

Aplicación: para cortar materiales de obra, hormigón, vidrio, materiales de madera, plástico y caucho.



Ø mm	Anchura de segmento mm	Ø de perforación mm	8128		Ref.
			€		
125	2,8	22,23	73,97		...0125
230	3,1	22,23	147,93		...0230
350	3,1	25,4	274,43		...0350

(W105)

Disco de corte diamantado

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, clinker, piedra natural y artificial.
Altura de segmento 10 mm.
- 8113** **EC-21.2**
Con segmentos soldados por láser.
Para cortar hormigón, hormigón lavado y hormigón armado, tejas de hormigón, clinker, piedra natural y artificial, basalto y pizarra.
También indicado para granito y material refractario.
Altura de segmento 12 mm.
- 8124** **EC-31**
Con segmentos soldados por láser.
Para cortar asfalto, arenisca calcárea y otros materiales abrasivos.
Altura de segmento 10 mm.



8115



8113



8124

Ø mm	Anchura de segmento mm			Ø de perforación mm	CEDIMA			Ref.
	8115	8113	8124		8115	8113	8124	
115	1,9	2,1	-	22,23	9,17	20,10	-	...0115
125	1,9	2,1	2,1	22,23	10,05	23,10	29,15	...0125
180	2,2	2,3	-	22,23	14,08	39,20	-	...0180
230	2,4	2,4	2,4	22,23	19,10	44,22	54,27	...0230
300	-	2,8	-	20,00	-	75,73	-	...0300
300	-	2,8	-	25,40	-	75,73	-	...0305
350	-	3,2	-	20,00	-	99,48	-	...0350
350	-	3,2	3,2	25,40	-	99,48	142,68	...0355

(W105) (W105) (W105)