

Serra Copo Diamantada com Haste

SERRA COPO /

Serra Copo Bi-metal Fast Cut - FCH



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Serra Copo Diamantada com Haste

Características

- Linha completa de diâmetros de 14 a 152mm.
- Diamante industrial - alta performance.
- Haste de 150mm com encaixe hexagonal, acompanha o produto na versão com haste.
- Pino guia para furos que exigem mais precisão.

- Encaixe hexagonal no mandril (permite retirar a serra após o uso).
- Possibilidade de utilização dos suportes de linha da Starrett®
- Mais rápida e com longa vida útil
- Fácil retirada do cavaco através dos canais
- Menor esforço do operador, economiza mais bateria
- Profundidade de corte de 38mm (1.1/2")

Aplicações sem refrigeração

- Alvenaria - blocos cerâmicos, tijolos, telhas etc.

Aplicações com refrigeração

- Porcelanatos - pisos e revestimentos
- Pedras - granitos, mármore, ardósia e materiais similares

Áreas de Utilização

- Instalações de ar condicionado
- Instalações hidráulicas (tubulações e torneiras)
- Instalações elétricas (fios, cabos, telefonia, cerca elétrica etc.)

Podem ser utilizadas em todos os tipos de máquinas, hobby, profissional e industrial com mandril tradicional (para uso em máquinas com encaixe SDS, temos disponível a haste SDS avulsa).

Hastes Avulsas Disponíveis

- Encaixe hexagonal 150mm (com pino guia)
- Encaixe SDS 200mm (com pino guia)

***Atenção:** A função martetele deve ser desligada durante o uso.

Diâmetro da Serra Copo		N° Catálogo				
mm	pol.	Serra Copo com Haste Hex 150mm e pino guia	Serra Copo Avulsa (sem haste e pino)	Haste Hexagonal 150mm (pino guia incluso)	Haste SDS 200mm (pino guia incluso)	Suportes
14	9/16	-	D0096	A20	A22	
16	5/8	-	D0058	A20	A22	
17	11/16	-	D1016	A20	A22	
19	3/4	DE019M	D0034	A20	A22	
20	25/32	DE020M	D2532	A20	A22	A1
21	13/16	-	D1036	A20	A22	A4
22	7/8	-	D0078	A20	A22	XA1
24	15/16	-	D1056	A20	A22	XA4

25	1	DE025M	D0100	A20	A22	
27	1.1/16	-	D0116	A20	A22	
29	1.1/8	-	D0118	A20	A22	
30	1.3/16	DE030M	D0136	A20	A22	
32	1.1/4	-	D0114	A21	A23	
35	1.3/8	DE035M	D0138	A21	A23	
38	1.1/2	-	D0112	A21	A23	
40	1.9/16	DE040M	D0196	A21	A23	
41	1.5/8	-	D0158	A21	A23	
44	1.3/4	-	D0134	A21	A23	
45	1.25/32	DE045M	-	A21	A23	
48	1.7/8	-	D0178	A21	A23	
50	1.31/32	DE050M	-	A21	A23	
51	2	-	D0200	A21	A23	
53	2.3/32	DE053M	-	A21	A23	
54	2.1/8	-	D0218	A21	A23	
57	2.1/4	-	D0214	A21	A23	
60	2.3/8	DE060M	D0238	A21	A23	
64	2.1/2	-	D0212	A21	A23	
65	2.9/16	DE065M	D0296	A21	A23	
67	2.5/8	-	D0258	A21	A23	A2
70	2.3/4	DE070M	D0234	A21	A23	A10
75	2.61/64	DE075M	-	A21	A23	XA2
76	3	-	D0300	A21	A23	XA10
80	3.5/32	DE080M	-	A21	A23	
83	3.1/4	-	D0314	A21	A23	A17-38
85	3.11/32	DE085M	-	A21	A23	XA17-38
86	3.3/8	-	D0338	A21	A23	
89	3.1/2	-	D0312	A21	A23	
90	3.17/32	DE090M	-	A21	A23	
95	3.3/4	-	D0334	A21	A23	
100	3.15/16	DE100M	-	A21	A23	
102	4	-	D0400	A21	A23	
108	4.1/4	-	D0414	A21	A23	
110	4.21/64	DE110M	-	A21	A23	
114	4.1/2	-	D0412	A21	A23	
120	4.47/64	DE120M	-	A21	A23	
127	5	-	D0500	A21	A23	

130	5.1/8	DE130M	-	A21	A23
135	5.5/16	DE135M	-	A21	A23
140	5.1/2	DE140M	-	A21	A23
150	5.15/16	DE150M	-	A21	A23
152	6	-	D0600	A21	A23

Copyright. © Starrett 2020. Todos os direitos reservados.