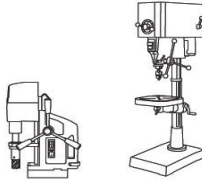


FAMILIA	03770
DESCRIPCIÓN	FRESAS EN HSS-G M2 + ALUMINIO PARA TALADROS DE BASE MAGNÉTICA PRUFUNDIDAD DE CORTE 30 mm. - ENGANCHE WELDON 19 mm.
IMAGEN PRODUCTO	
TIPO DE ACERO	HSS-G AISI M2 (6542)
COMPOSICIÓN %	C 0,84-0,88 - Si 0,30-0,43 - Mn 0,25-0,35 - P ≤ 0.028 - S ≤ 0,009 Cr 3,90-4,00 - Mo 4,55-4,80 - W 5,55-5,80 - V 1,80-1,90 - Nb 0,04-0,06 C=Carbono - Si=Silicio - Mn=Manganeso - P=Fósforo - S=Azufre - Cr=Cromo - Mo=Molibdeno W=Tungsteno - V=Vanadio - Nb=Niobio
DIMENSIONES	TOTAL = 64mm - ÚTIL = 40mm - PROFUNDIDAD DE CORTE 30mm.
TEMPERADO A	1100°
DUREZA	66-68 HRC
CARACTERÍSTICAS	Amplios canales laterales para ayudar la expulsión de las virutas.
EXTRACTOR	LARGO 30 mm - para empujar la viruta.
MANGO	WELDON 19 mm - 3/4"
FABRICACIÓN	POR PROCESO DE FRESADO y RECTIFICADO con máquina fresadora. Forma geométrica con sistema computarizado (CAO), que garantiza la homogeneidad de la calidad del producto a lo largo del tiempo.
AFILADO DE LOS DIENTES	DOBLE GEOMETRÍA PARA UN CENTRADO PERFECTO 
TRATAMIENTO EN SUPERFICIE	Acero natural - rectificado - liso - acabado brillante
APLICACIÓN	ACERO ALEADO - ALUMINIO - FUNDICIÓN - ALEACIONES DE ALTA RESISTENCIA - COBRE - ETC. METALES CON RESISTENCIA R ≤ 950 N/mm ² 
ELECTRO-HERRAMIENTAS DE REFERENCIA	En taladros de base magnética con enganche Weldon (3/4"- 19,00 mm); es compatible con taladro estacionarios a través de un específico mandril con adaptador cónico / weldon. 
RECOMENDACIÓN	USAR ACEITE REFRIGERANTE al momento de cortar, cuando esto sea requerido
VENTAJAS	DOBLE CAPACIDAD DE PERFORACIÓN EN COMPARACIÓN CON CON LAS BROCAS CÓNICA EN HSS ACERO FRESADO Y RECTIFICADO
PRESENTACIÓN	ENVASE DE PLÁSTICO 12,00 - 60,00 mm = 1 pz.

FAMILIA		03770				
TABLA DE CONVERSIÓN VELOCIDAD periferica - REVOLUCIONES / MINUTOS - DIÁMETRO						
diámetro Ø		MATERIAL				
mm	pulgadas	METALES	ALEACIÓN		FUNDICIÓN	
			ALUMINIO	ACERO		
12	15/32	850	800	800	700	240
13	1/2	850	800	800	700	240
14	35/64	850	800	800	700	240
15	19/32	650	530	530	610	200
16	5/8	650	530	530	610	200
17	43/64	650	530	530	610	200
18	23/32	430	380	380	530	180
19	3/4	430	380	380	530	180
20	25/32	430	380	380	530	180
21	53/64	340	290	290	460	160
22	7/8	340	290	290	460	160
21	53/64	580	290	290	460	160
24	15/16	300	250	250	400	140
25	1"	300	250	250	400	140
26	1"1/32	300	250	250	400	140
27	1"1/16	250	200	200	340	120
28	1"7/64	250	200	200	340	120
29	1"9/64	250	200	200	340	120
30	1"1/8	250	200	200	340	120
31	1"7/32	220	185	185	300	110
32	1"1/4	220	185	185	300	110
33	1"19/64	220	185	185	300	110
34	1"11/32	220	185	185	300	110
35	1"3/8	200	170	170	270	100
36	1"27/64	200	170	170	270	100
37	1"29/64	200	170	170	270	100
38	1"1/2	200	170	170	270	100
39	1"17/32	200	170	170	270	100
40	1"9/16	200	170	170	270	100
41	1"5/8	170	130	130	240	80
42	1"21/32	170	130	130	240	80
43	1"11/16	170	130	130	240	80
44	1"3/4	170	130	130	240	80
45	1"3/4	170	130	130	240	80
46	1"13/16	130	100	100	180	60
47	1"27/32	130	100	100	180	60
48	1"7/8	130	100	100	180	60
49	1"59/64	130	100	100	180	60
50	1"31/32	130	100	100	180	60



FICHA TÉCNICA

HERRAMIENTAS PARA METAL

FAMILIA		03770				
TABLA DE CONVERSIÓN VELOCIDAD periférica - REVOLUCIONES / MINUTOS - DIÁMETRO						
diámetro Ø		MATERIAL				
mm	pulgadas	METALES	ALEACIÓN		FUNDICIÓN	
			ALUMINIO	ACERO		
51	2"	90	70	70	120	40
52	2"3/64	90	70	70	120	40
53	2"3/32	90	70	70	120	40
54	2"1/8	90	70	70	120	40
55	2"11/64	50	40	40	60	20
60	2"3/8	50	40	40	60	20