

BROCAS HSS RECTIFICADA - SPLIT POINT DIN 338

Material N° 1.3343 = DM 05 Rectificada Total

Tolerancia de diámetro h8, punta especial "Split Point" a partir de 2,5 mm

Perfora directo sin necesidad de marcar un punto en el material

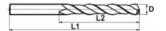
Perfora seguro en superficies no planas, tuberías y soldaduras

La fuerza de empuje se reduce en un 50%

Perfora más rápido: hasta un 45 %

Alta seguridad contra quebrazón y larga vida

Rotación 100% exacta - orificios 100% circulares





CODIGO	DIAMETRO	L1 - L2	UN.	*	PRECIO + IVA		
51-01-410	1,0 mm	34 - 12 mm	Pza.	10	732		
51-01-412	1,5 mm	40 - 18 mm	Pza.	10	732		
51-01-414	2,0 mm	49 - 24 mm	Pza.	10	770		
51-01-416	2,5 mm	57 - 30 mm	Pza.	10	817		
51-01-418	3,0 mm	61 - 33 mm	Pza.	10	817		
51-01-425	3,5 mm	70 - 39 mm	Pza.	10	873		
51-01-428	4,0 mm	75 - 43 mm	Pza.	10	985		
51-01-432	4,5 mm	80 - 47 mm	Pza.	10			
51-01-436	5,0 mm	86 - 52 mm	Pza.	10	1.379		
51-01-440	5,5 mm	93 - 57 mm	Pza.	10	1.464		
51-01-442	6,0 mm	93 - 57 mm	Pza.	10	1.614		
51-01-444	6,5 mm	101 - 63 mm	Pza.	10	1.724		
51-01-448	7,0 mm	109 - 69 mm	Pza.	10	2.089		
51-01-450	7,5 mm	109 - 69 mm	Pza.	10	2.182		
51-01-452	8,0 mm	117 - 75 mm	Pza.	10	2.656		
51-01-454	8,5 mm	117 - 75 mm	Pza.	10	2.879		
51-01-456	9,0 mm	125 - 81 mm	Pza.	10	3.153		
51-01-458	9,5 mm	125 - 81 mm	Pza.	10	3.731		
51-01-460	10,0 mm	133 - 87 mm	Pza.	10	4.167		
51-01-461	10,5 mm	133 - 87 mm	Pza.	5	4.942		
51-01-462	11,0 mm	142 - 94 mm	Pza.	5	5.862		
51-01-463	11,5 mm	142 - 94 mm	Pza.	5	5.950		
51-01-464	12,0 mm	151- 101 mm	Pza.	5	6.446		
51-01-465	12,5 mm	151 - 101 mm	Pza.	5	7.880		
51-01-466	13,0 mm	151 - 101 mm	Pza.	5	8.605		
Vástago rebajado a 13 mm							
51-01-468	14,0 mm	160 - 108 mm	Pza.	5	9.884		
51-01-470	15,0 mm	169 - 114 mm	Pza.	5	11.275		
51-01-472	16,0 mm	178 - 120 mm	Pza.	5	13.659		

BROCAS COBALTO

HSS-E Rectificada – Split Point DIN 338

Aleación con Cobalto 5%, según normas internacionales. Material N° 1.3243 = Emo5Co5

Para aceros de alta dureza sobre 800 N/mm², aleaciones especiales, acero inoxidable V2A-V4A

Tolerancia de diámetro h8, punta especial "Split Point" a partir de 2,5 mm

Perfora directo sin necesidad de marcar un punto en el material

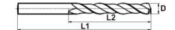
Perfora seguro en superficies no planas, tuberías y soldaduras

La fuerza de empuje se reduce en un 50%

Perfora más rápido: hasta un 45 %

Alta seguridad contra quebrazón y larga vida útil

Rotación 100% exacta - orificios 100% circulares







CODIGO	DIAMETRO	L1 - L2	UN.		PRECIO + IVA
51-01-480	1,0 mm	34 - 12 mm	Pza.	10	948
51-01-482	2,0 mm	40 - 24 mm	Pza.	10	956
51-01-484	2,5 mm	57 - 30 mm	Pza.	10	1.058
51-01-486	3,0 mm	61 - 33 mm	Pza.	10	1.417
51-01-488	3,5 mm	70 - 39 mm	Pza.	10	1.485
51-01-490	4,0 mm	75 - 43 mm	Pza.	10	1.642
51-01-492	4,5 mm	80 - 47 mm	Pza.	10	1.724
51-01-494	5,0 mm	86 - 52 mm	Pza.	10	2.048
51-01-496	5,5 mm	93 - 57 mm	Pza.	10	2.025
51-01-498	6,0 mm	93 - 57 mm	Pza.	10	2.407
51-01-500	6,5 mm	101 - 63 mm	Pza.	10	2.812
51-01-502	7,0 mm	109 - 69 mm	Pza.	10	3.487
51-01-503	7,5 mm	109 - 69 mm	Pza.	10	3.594
51-01-504	8,0 mm	117 - 75 mm	Pza.	10	4.431
51-01-506	8,5 mm	117 - 75 mm	Pza.	10	4.676
51-01-507	9,0 mm	125 - 81 mm	Pza.	10	5.322
51-01-508	9,5 mm	125 - 81 mm	Pza.	10	6.721
51-01-510	10,0 mm	133 - 87 mm	Pza.	10	7.378

Actualizada al 12 de Enero 2023 Página 1 de 7