

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

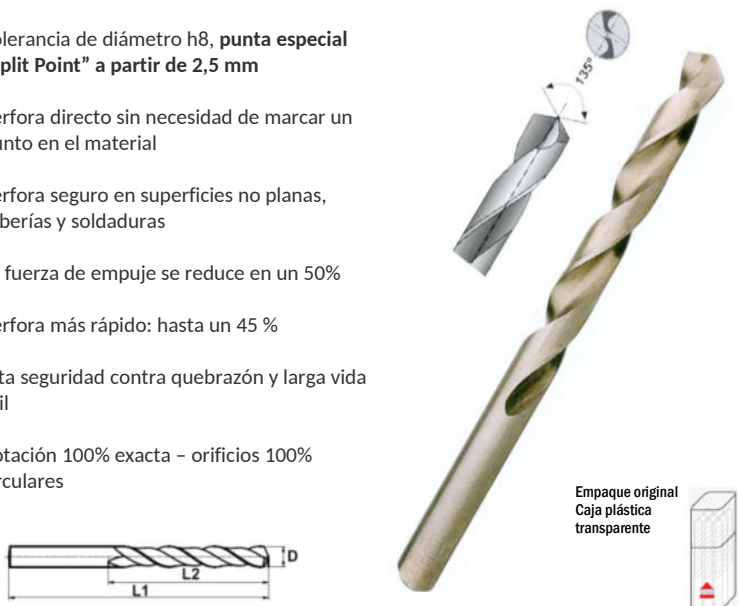
Perfora seguro en superficies no planas,
tuberías y soldaduras

La fuerza de empuje se reduce en un 50%

Perfora más rápido: hasta un 45 %

Alta seguridad contra quebrazón y larga vida
útil

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.-