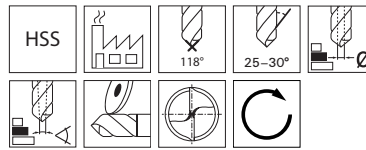


## Broca para carrocería

**Características:** Similar a DIN 1897. Con afilado en punta doble, preciso. Con pequeño filo transversal y perímetro rectificadado (sin guías)

**Aplicación:** Para taladrar materiales con pared delgada sin puntear. Especialmente indicado para construcciones de carrocería y metálicas, agujeros de remache, agujeros para tornillos etc., así como usar en taladradoras manuales.

**Nota:** Otras dimensiones disponibles a petición.



1.1



revenido al vapor

Aplicación	ACERO			INOX			FUNDICIÓN		ALEACIONES ESPECIALES	METALES NO FÉRRICOS				ACERO TEMPLADO			Ref. 1064
	< 700 N/mm <sup>2</sup>	< 1000 N/mm <sup>2</sup>	< 1400 N/mm <sup>2</sup>	Ferrit./ martens.	Aus-tenítico	Duplex	GG/ GTS	GGG	Titanio > 850 N/mm <sup>2</sup>	Alumi- nio < 8% Si	Alumi- nio > 8% Si	Aleaciones de cobre y cinc	Grafito GFRP/CFRP/ Duropl.	< 55 HRC	< 60 HRC	> 60 HRC	
V <sub>c</sub> [m/min]	●	●	○	●	●	-	●	●	-	○	○	○	-	-	-	-	

Ø h8 mm	Longitud de la espiral mm	Longitud total mm	U.E.	format	
				1064 revenido al vapor	Ref.
2.5	9.5	43	10	2,22	...0250
3	11	46	10	1,87	...0300
3.1	11	49	10	1,91	...0310
3.2	11	49	10	1,91	...0320
3.3	11	49	10	1,91	...0330
3.5	12	52	10	2,10	...0350
4	14	55	10	2,50	...0400
4.1	14	55	10	2,50	...0410
4.2	14	55	10	2,50	...0420
4.5	16	58	10	2,60	...0450
4.8	17	62	10	3,01	...0480
5	17	62	10	2,76	...0500
5.1	17	62	10	3,16	...0510
5.2	17	62	10	3,16	...0520
6	19	66	10	3,58	...0600

(W100)



## Portabrocas de corona dentada

Con alojamiento roscado o cónico, marcha a derecha e izquierda, resistente a la percusión. Disponibles en 3/107.

