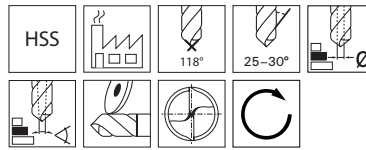


Broca para carrocería

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.



1.1



revenido al vapor

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

Ø h8 mm	Longitud de la espiral mm	Longitud total mm	U.E.	format 1064		Ref.
				revenido al vapor	€	
2,5	9,5	43	10	2,31	...0250	
3	11	46	10	1,98	...0300	
3,1	11	49	10	2,02	...0310	
3,2	11	49	10	2,02	...0320	
3,3	11	49	10	2,02	...0330	
3,5	12	52	10	2,22	...0350	
4	14	55	10	2,69	...0400	
4,1	14	55	10	2,69	...0410	
4,2	14	55	10	2,69	...0420	
4,5	16	58	10	2,78	...0450	
4,8	17	62	10	3,22	...0480	
5	17	62	10	2,96	...0500	
5,1	17	62	10	3,38	...0510	
5,2	17	62	10	3,38	...0520	
6	19	66	10	3,80	...0600	

(W113)

