

## BROCA METÁLICA EN ESPIRAL DIN 338 HSCO



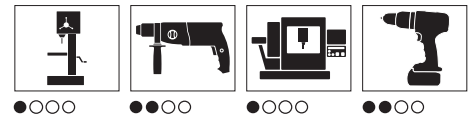
### Propiedades:

Vida de herramienta:	●●●○
Velocidad de perforación:	●●○○
Calidad de agujero perforado:	●○○○
Versatilidad:	●●○○
Comportamiento de perforación:	●○○○
Profundidad de perforación:	5 x drill bit dia.

**RED LINE**

Acero inoxidable

Acero



**Broca de montaje para un trabajo rápido en acero, con un ángulo de 130° en la punta.**

### Perforación Rápida

La broca helicoidal con su corto diseño proporciona una rápida perforación.

### Autocentrado

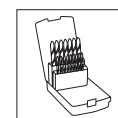
La cruz afilada garantiza un excelente efecto de centrado en materiales redondos, lo que elimina la necesidad de centro-perforación o de pilotaje.

### Nota:

El vástago de la broca es dirigido desde 13.0 mm diámetro hasta 12.7 mm diámetro.

A partir de Ø 13,5 mm a 22,0 mm la broca es de acero C45, soldado por fricción a la parte de corte HSCO

Descripción en mm	Longitud total en mm	Long. vástago en mm	Art.	U/E
Ø 1,00 *	34	12	<b>0617 400 100</b>	10
Ø 1,10	36	14	<b>0617 400 110 *</b>	10
Ø 1,20	38	16	<b>0617 400 120 *</b>	10
Ø 1,30	38	16	<b>0617 400 130 *</b>	10
Ø 1,40	40	18	<b>0617 400 140 *</b>	10
Ø 1,50 *	40	18	<b>0617 400 150</b>	10
Ø 1,60	43	20	<b>0617 400 160 *</b>	10
Ø 1,70	43	20	<b>0617 400 170 *</b>	10
Ø 1,80	46	22	<b>0617 400 180 *</b>	10
Ø 1,90	46	22	<b>0617 400 190 *</b>	10
Ø 2,00 *	49	24	<b>0617 400 200</b>	10
Ø 2,10	49	24	<b>0617 400 210 *</b>	10
Ø 2,20	53	27	<b>0617 400 220 *</b>	10
Ø 2,30	53	27	<b>0617 400 230 *</b>	10
Ø 2,40	57	30	<b>0617 400 240 *</b>	10
Ø 2,50 *	57	30	<b>0617 400 250</b>	10
Ø 2,60	57	30	<b>0617 400 260 *</b>	10
Ø 2,70	61	33	<b>0617 400 270 *</b>	10
Ø 2,75	61	33	<b>0617 400 275 *</b>	10
Ø 2,80	61	33	<b>0617 400 280 *</b>	10
Ø 2,90	61	33	<b>0617 400 290 *</b>	10
Ø 3,00 *	61	33	<b>0617 400 300</b>	10
Ø 3,10 *	65	36	<b>0617 400 310 *</b>	10
Ø 3,20	65	36	<b>0617 400 320 *</b>	10
Ø 3,25	65	36	<b>0617 400 325 *</b>	10
Ø 3,30 *	65	36	<b>0617 400 330 *</b>	10
Ø 3,40	70	39	<b>0617 400 340 *</b>	10
Ø 3,50 *	70	39	<b>0617 400 350</b>	10
Ø 3,60	70	39	<b>0617 400 360 *</b>	10
Ø 3,70	70	39	<b>0617 400 370 *</b>	10
Ø 3,75	70	39	<b>0617 400 375 *</b>	10
Ø 3,80	75	43	<b>0617 400 380 *</b>	10
Ø 3,90	75	43	<b>0617 400 390 *</b>	10
Ø 4,00 *	75	43	<b>0617 400 400x</b>	10
Ø 4,10 *	75	43	<b>0617 400 410 *</b>	10
Ø 4,20 *	75	43	<b>0617 400 420 *</b>	10
Ø 4,25	75	43	<b>0617 400 425 *</b>	10



**También disponible en conjuntos**

**Conjuntos:**  
**Conjunto 19 piezas**  
**Contents: Dia. 1.0 - 10.0 x 0.5mm**  
**Art. 0617 400 001**

**Conjunto 25 piezas**  
**Contents: Dia. 1.0 - 13.0 x 0.5mm**  
**Art. 0617 400 004**

\* pedido especial

## BROCA METÁLICA EN ESPIRAL DIN 338 HSCO



### Propiedades:

Vida de herramienta:	●●●○
Velocidad de perforación:	●●○○
Calidad de agujero perforado:	●○○○
Versatilidad:	●●○○
Comportamiento de perforación:	●○○○
Profundidad de perforación:	5 x drill bit dia.

**RED LINE**
**Acero inoxidable**
**Acero**


**Broca de montaje para un trabajo rápido en acero, con un ángulo de 130° en la punta.**

### Perforación Rápida

La broca helicoidal con su corto diseño proporciona una rápida perforación.

### Autocentrado

La cruz afilada garantiza un excelente efecto de centrado en materiales redondos, lo que elimina la necesidad de centro-perforación o de pilotaje.

### Nota:

El vástago de la broca es dirigido desde 13.0 mm diámetro hasta 12.7 mm diámetro.

A partir de Ø 13,5 mm a 22,0 mm la broca es de acero C45, soldado por fricción a la parte de corte HSCO

Descripción en mm	Longitud total en mm	Long. vástago en mm	Art.	U/E
Ø 4,50	80	47	<b>0617 400 450</b>	10
Ø 5,00	86	52	<b>0617 400 500</b>	10
Ø 5,50	93	57	<b>0617 400 550</b>	10
Ø 6,00	93	57	<b>0617 400 600</b>	10
Ø 6,50	101	63	<b>0617 400 650</b>	10
Ø 7,00	109	69	<b>0617 400 700</b>	10
Ø 7,50	109	69	<b>0617 400 750</b>	10
Ø 8,00	117	75	<b>0617 400 800</b>	10
Ø 8,50	117	75	<b>0617 400 850</b>	10
Ø 9,00	125	81	<b>0617 400 900</b>	10
Ø 10,00	133	87	<b>0617 401 000</b>	10
Ø 11,00	142	94	<b>0617 401 100</b>	10
Ø 12,00	151	101	<b>0617 401 200</b>	10
Ø 13,00	151	101	<b>0617 401 300</b>	10
Ø 14,00	160	108	<b>0617 401 400</b>	10