

Aplicación: Taladrados profundos <7xd en aceros semi-duros hasta 700 N/mm² e inoxidables



- Especial aceros resistentes y aceros inoxidables
- Taladrados profundos
- Uso polivalente
- Taladrado rápido
- Uso polivalente

- Autocentrado de la punta
- mango cilíndrico.
- Hélice tipo N a 30°
- Acero rápido 5 % Cobalto
- Punta de 135°

Máquinas



Aplicaciones



M1-
Aceros
inoxidables
Austeníticos

P1- Aceros
no aleados

P2- Aceros
débilmente
aleados

P3- Aceros
fuertemente
aleados

Características



Propiedades y beneficios

- ⊕ Afilado punta de cruz: disminución de la punta de la broca. → Permite un fácil autocentrado de la broca en las superficies más lisas. Reduce significativamente la fuerza axial requerida.
- ⊕ mango cilíndrico: el diámetro del mango es igual al diámetro de la punta. → Permite un uso versátil en máquinas electroporátiles y máquinas herramientas CNC.
- ⊕ Hélice tipo N de 30°: perfil de hélice normal con un ángulo de hélice de 30°. → Adecuado para usos generales. Aporta una buena rigidez a la herramienta así como una excelente precisión de taladrado.
- ⊕ Acero rápido 5 % Cobalto: sustrato HSS enriquecido con un 5 % de cobalto Mejor resistencia al calor. → Alta tenacidad para utilización en aceros en general.
- ⊕ Punta de 135°: ángulo de la punta de 135° → Apta para materiales resistentes y difíciles. Permite tener una arista de corte más corta y resistente y mejora la vida útil.



Código	EAN	Ø	d2/CM	L	I	lu	QTY	PCB
11405710250	3221912001528	2.5	2.5	95	62	1	10	
11405710300	3221912001665	3	3	100	66	1	10	
11405710350	3221912001535	3.5	3.5	112	73	1	10	
11405710400	3221912001542	4	4	119	78	1	10	
11405710450	3221912001559	4.5	4.5	126	82	1	10	
11405710500	3221912001566	5	5	132	87	1	10	
11405710550	3221912001573	5.5	5.5	139	91	1	10	
11405710600	3221912001580	6	6	139	91	1	10	
11405710650	3221912001597	6.5	6.5	148	97	1	10	
11405710700	3221912001603	7	7	156	102	1	10	
11405710800	3221912001610	8	8	165	109	1	10	
11405710850	3221912001634	8.5	8.5	165	109	1	5	



1140571 | Broca para metal HSSE | DIN340 | h8 | Afilado SPLIT POINT

Aplicación: Taladrados profundos <7xd en aceros semi-duros hasta 700 N/mm² e inoxidables

11405710900	3221912001641	9	9	175	115	1	5
11405711000	3221912001658	10	10	184	121	1	5
11405710330		3.3	3.3	106	69	1	10
11405710410	3221912010049	4.1	4.1	119	78	1	10