

1140564 | Broca para metal HSS -Tratamiento STEAM -DIN340 -h8 -Serie larga -Afilado split Point ESSENTIAL (Funda plástico)

Taladrado de aceros y fundiciones gracias su afilado autocentrante.



- Especial aceros y aluminios
- Taladrados profundos
- Taladrado rápido
- Uso polivalente

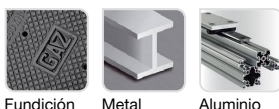
- Autocentrado de la punta
- mango cilíndrico.
- Hélice tipo N a 30°
- Acero rápido
- Punta de 118°



Máquinas



Aplicaciones



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 electroportátiles 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: sustrato HSS ➡ Para uso general en aceros de baja dureza
- + Punta de 118°: ángulo de punta de 118° del afilado de la broca. ➡ Apta para un uso general en materiales de virutas largas. Permite un ataque rápido del material y un fácil centrado.



Codigo	EAN	Ø	d2/CM	L	I	lu	QTY	PCB
11405640200	3221912333193	2	2	85	56	56	1	1
11405640250	3221912333209	2.5	2.5	95	62	62	1	1
11405640300	3221912333216	3	3	100	66	66	1	1
11405640350	3221912333223	3.5	3.5	112	73	73	1	1
11405640400	3221912333230	4	4	119	78	78	1	1
11405640450	3221912333247	4.5	4.5	126	82	82	1	1
11405640500	3221912333254	5	5	132	87	87	1	1
11405640550	3221912333261	5.5	5.5	139	91	91	1	1
11405640600	3221912333278	6	6	139	91	91	1	1



**1140564 | Broca para metal HSS -Tratamiento STEAM
-DIN340 -h8 -Serie larga -Afilado split Point ESSENTIAL
(Funda plástico)**

Taladrado de aceros y fundiciones gracias su afilado autocentrante.

11405640800	3221912333285	8	8	165	109	109	1	1
11405641000	3221912333292	10	10	184	121	121	1	1
11405641200	3221912333308	12	12	205	134	134	1	1