

Broca para el taladrado de aceros y fundiciones gracias a su afilado autocentrante.



- Especial aceros y aluminios
- Taladrado rápido
- Taladrado preciso
  
- Autocentrado de la punta
- Punta de 118°
- mango cilíndrico.
- Hélice tipo N a 30°
- Acero rápido

#### 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.
- + 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.
- + 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 y fundiciones hasta 950 N/mm<sup>2</sup>

#### Estuches



6 brocas para metal HSS STEAM rectificadas punta en cruz Ø 2 a 8 mm

10 brocas para metal HSS STEAM rectificadas punta en cruz Ø 1 a 10 mm



Broca para el taladrado de aceros y fundiciones gracias a su afilado autocentrante.



Codigo	EAN	Ø	d2/CM	L	I	QTY	PCB
11436740100	3221910082208	1	1	34	12	2	6
11436740150	3221910082215	1.5	1.5	40	18	2	6
11436740200	3221910025366	2	2	49	24	2	6
11436740220	3221910025373	2.2	2.2	53	27	2	6
11436740250	3221910025380	2.5	2.5	57	30	2	6
11436740280	3221910082222	2.8	2.8	61	33	2	6
11436740300	3221910025397	3	3	61	33	2	6
11436740320	3221910025403	3.2	3.2	65	36	2	6
11436740350	3221910025427	3.5	3.5	70	39	2	6
11436740380	3221910082239	3.8	3.8	75	43	2	6
11436740400	3221910025434	4	4	75	43	2	6
11436740420	3221910025441	4.2	4.2	75	43	2	6
11436740450	3221910025458	4.5	4.5	80	47	2	6
11436740480	3221910025465	4.8	4.8	86	52	2	6
11436740500	3221910025472	5	5	86	52	2	6
11436740520	3221910025489	5.2	5.2	86	52	1	6
11436740550	3221910025496	5.5	5.5	93	57	1	6
11436740600	3221910025519	6	6	93	57	1	6
11436740620	3221910025526	6.2	6.2	101	63	1	6
11436740650	3221910025533	6.5	6.5	101	63	1	6
11436740680	3221910025540	6.8	6.8	109	69	1	6
11436740700	3221910025557	7	7	109	69	1	6
11436740750	3221910025564	7.5	7.5	109	69	1	3
11436740800	3221910025571	8	8	117	75	1	3
11436740850	3221910025588	8.5	8.5	117	75	1	3
11436740900	3221910025595	9	9	125	81	1	3
11436740950	3221910025601	9.5	9.5	125	81	1	3
11436741000	3221910025618	10	10	133	87	1	3
11436741020	3221910082246	10.2	10.2	133	87	1	1
11436741050	3221910025632	10.5	10.5	133	87	1	1
11436741100	3221910025649	11	11	142	94	1	1
11436741150	3221910025656	11.5	11.5	142	94	1	1
11436741200	3221910025663	12	12	151	101	1	1
11436741250	3221910025670	12.5	12.5	151	101	1	1
11436741300	3221910025687	13	13	151	101	1	1