

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

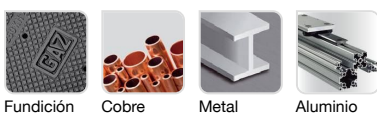


- Especial aceros resistentes y fundiciones
- Taladrado rápido
- Resistente
- Uso polivalente
  
- Autocentrado de la punta
- mango cilíndrico.
- Hélice tipo N a 30°
- Acero rápido
- Punta de 118°

### 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.

### 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



Codigo	EAN	Ø	d2/CM	L	l	lu	QTY	PCB
11436720080	3221910005610	0.8	0.8	30	10		2	1
11436720100	3221910005634	1	1	34	12		2	6
11436720120	3221910005658	1.2	1.2	38	16		2	1
11436720150	3221910005689	1.5	1.5	40	18		2	6
11436720180	3221910005719	1.8	1.8	46	22		2	1
11436720200	3221910005733	2	2	49	24		2	6

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

11436720220	3221910005757	2.2	2.2	53	27	2	1
11436720250	3221910005788	2.5	2.5	57	30	2	6
11436720280	3221910005818	2.8	2.8	61	33	2	1
11436720300	3221910005832	3	3	61	33	2	6
11436720320	3221910005856	3.2	3.2	65	36	2	6
11436720330	3221910005863	3.3	3.3	65	36	2	1
11436720350	3221910005887	3.5	3.5	70	39	2	6
11436720380	3221910005917	3.8	3.8	75	43	2	1
11436720400	3221910005931	4	4	75	43	2	6
11436720420	3221910005955	4.2	4.2	75	43	2	6
11436720450	3221910005986	4.5	4.5	80	47	2	6
11436720480	3221910006013	4.8	4.8	86	52	2	1
11436720500	3221910006037	5	5	86	52	2	6
11436720520	3221910006051	5.2	5.2	86	52	2	1
11436720550	3221910006082	5.5	5.5	93	57	2	6
11436720600	3221910006136	6	6	93	57	2	6
11436720620	3221910006150	6.2	6.2	101	63	1	1
11436720650	3221910006181	6.5	6.5	101	63	1	6
11436720680	3221910006211	6.8	6.8	109	69	1	1
11436720700	3221910006235	7	7	109	69	1	6
11436720750	3221910006280	7.5	7.5	109	69	1	3
11436720800	3221910006334	8	8	117	75	1	3
11436720850	3221910006389	8.5	8.5	117	75	1	3
11436720900	3221910006433	9	9	125	81	1	3
11436720950	3221910006488	9.5	9.5	125	81	1	1
11436721000	3221910006532	10	10	133	87	1	3
11436721020	3221910006556	10.2	10.2	133	87	1	1
11436721050	3221910006570	10.5	10.5	133	87	1	1
11436721100	3221910006587	11	11	142	94	1	1
11436721150	3221910006594	11.5	11.5	142	94	1	1
11436721200	3221910006600	12	12	151	101	1	1
11436721250	3221910006617	12.5	12.5	151	101	1	1
11436721300	3221910006624	13	13	151	101	1	1