

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 virtas 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/mm²

Estuches



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

10 brocas para metales HSS rectificadas, punta en cruz Ø 1 a 10 mm



Codigo	EAN	Ø	d2/CM	L	I	QTY	PCB
11437740100	3221910205904	1	1	34	13	2	6
11437740150	3221910205911	1.5	1.5	40	18	2	6
11437740200	3221910205928	2	2	49	24	2	6
11437740250	3221910205935	2.5	2.5	57	30	2	6
11437740300	3221910205942	3	3	61	33	2	6
11437740320	3221910205959	3.2	3.2	65	36	2	6
11437740350	3221910205966	3.5	3.5	70	39	2	6

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

11437740400	3221910205973	4	4	75	43	2	6
11437740420	3221910205980	4.2	4.2	75	43	2	6
11437740450	3221910205997	4.5	4.5	80	47	2	6
11437740480	3221910852931	4.8	4.8	86	52	2	6
11437740500	3221910206000	5	5	86	52	2	6
11437740520	3221910852948	5.2	5.2	86	52	2	6
11437740550	3221910206017	5.5	5.5	93	57	1	6
11437740600	3221910206024	6	6	93	57	1	6
11437740620	3221910852955	6.2	6.2	101	63	1	6
11437740650	3221910206031	6.5	6.5	101	63	1	6
11437740700	3221910206048	7	7	109	69	1	6
11437740750	3221910206055	7.5	7.5	109	69	1	3
11437740800	3221910206062	8	8	117	75	1	3
11437740850	3221910206079	8.5	8.5	117	75	1	3
11437740900	3221910206086	9	9	125	81	1	3
11437740950	3221910206093	9.5	9.5	125	81	1	3
11437741000	3221910206109	10	10	133	87	1	3
11437741050	3221910206116	10.5	10.5	133	87	1	1
11437741100	3221910206123	11	11	142	94	1	1
11437741200	3221910206147	12	12	151	101	1	1
11437741300	3221910206161	13	13	151	101	1	1