

Broca de alto rendimiento para el taladrado superrápido e intensivo de aceros resistentes y fundiciones gracias a su geometría y su recubrimiento FUSIO. Fabricada en Francia.



- Especial aceros resistentes y fundiciones
- Taladrado hiperrápido
- Máxima vida útil
- Comodidad y precisión
- Made in France

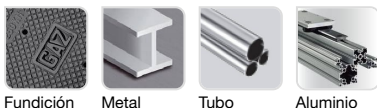
- Autocentrado de la punta
- Hélice tipo N a 35°
- Acero rápido
- Punta de 135°
- Recubrimiento FUSIO



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.
- + Hélice tipo N de 35°: perfil de hélice normal con un ángulo de hélice de 35°. ➡ Apta para materiales resistentes y difíciles. Permite una mayor nitidez de los bordes para reducir las fuerzas de corte.
- + Acero rápido: sustrato HSS ➡ Para uso general en aceros de baja dureza
- + 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.
- + Recubrimiento FUSIO: base Ti2CN, espesor 2/4µm, dureza 3200 HV, coef. de fricción 0,2, resistencia al calor 400 °C. ➡ Escudo térmico. Aumenta significativamente la vida útil de la herramienta, la velocidad de corte y el avance. Reduce la fuerza axial. Especial para aceros duros



Codigo	EAN	Ø	d2/CM	L	l	lu	QTY	PCB
11454140100	3221912045607	1	1	34	12		2	6
11454140150	3221912045614	1.5	1.5	40	18		2	6
11454140200	3221912045621	2	2	49	24		2	6
11454140250	3221912045638	2.5	2.5	57	30		2	6
11454140300	3221912045645	3	3	61	33		2	6
11454140320	3221912045652	3.2	3.2	65	36		2	6
11454140350	3221912045669	3.5	3.5	70	39		2	6

Broca de alto rendimiento para el taladrado superrápido e intensivo de aceros resistentes y fundiciones gracias a su geometría y su recubrimiento FUSIO. Fabricada en Francia.

11454140400	3221912045676	4	4	75	43	2	6
11454140420	3221912045683	4.2	4.2	75	43	2	6
11454140450	3221912045690	4.5	4.5	80	47	2	6
11454140500	3221912045706	5	5	86	52	2	6
11454140550	3221912045713	5.5	5.5	93	57	1	6
11454140600	3221912045720	6	6	93	57	1	6
11454140650	3221912045737	6.5	6.5	101	63	1	6
11454140680	3221912045744	6.8	6.8	109	69	1	6
11454140700	3221912045751	7	7	109	69	1	6
11454140750	3221912045768	7.5	7.5	109	69	1	3
11454140800	3221912045775	8	8	117	75	1	3
11454140850	3221912045782	8.5	8.5	117	75	1	3
11454140900	3221912045799	9	9	125	81	1	3
11454140950	3221912045805	9.5	9.5	125	81	1	3
11454141000	3221912045812	10	10	133	87	1	3
11454141050	3221912045829	10.5	10.5	133	87	1	1
11454141100	3221912045836	11	11	142	94	1	1
11454141150	3221912045843	11.5	11.5	142	94	1	1
11454141200	3221912045850	12	12	151	101	1	1
11454141250	3221912045867	12.5	12.5	151	101	1	1
11454141300	3221912045874	13	13	151	101	1	1