

Broca de alto rendimiento para el taladrado de aceros, aceros inoxidables y fundiciones. Broca graduada para controlar la profundidad durante el taladrado. Fabricada en Francia.



■ Especial aceros resistentes y aceros inoxidables

- Taladrado hiperrápido
- Resistente
- Comodidad y precisión
- Made in France

- mango de 3 caras
- Hélice tipo N a 35°
- Acero rápido 5 % Cobalto
- Punta de 135°
- Graduación láser SLR



Máquinas



Aplicaciones

K 2	M 1	P 1	P 2	P 3
K2- Fundición gris	M1- Aceros inoxidables Austeníticos	P1- Aceros no aleados	P2- Aceros débilmente aleados	P3- Aceros fuertemente aleados

Características



Propiedades y beneficios

- + mango de 3 caras: mango cilíndrico de 3 caras a 120° para portabrocas de 3 mordazas. ↗ Permite la máxima transmisión del par. Evita la rotación de la broca en el mandril. Especialmente adaptado para orificios pasantes.
- + 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 5 % Cobalto: sustrato HSS enriquecido con un 5 % de cobalto Mejor resistencia al calor. ↗ Alta tenacidad para utilización en aceros en general.
- + 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.
- + Graduación láser SLR: graduación láser en la parte de corte de la broca. ↗ La graduación láser le permite controlar la profundidad de taladrado con la broca en rotación.

Estuches



5 brocas para metal HSS-E5 (cobalto 5 %) graduadas SLR punta en cruz Ø 1 a 3 mm

6 brocas para metal HSS-E5 (cobalto 5 %) graduadas SLR punta en cruz Ø 1 a 8 mm

10 brocas para metal HSS-E5 (cobalto 5 %) graduadas SLR Ø 1 a 10 mm

13 brocas para metal HSS-E5 (cobalto 5 %) graduadas SLR punta en cruz Ø 1,5 a 6,5 mm

19 brocas para metal HSS-E5 (cobalto 5 %) graduadas SLR punta en cruz Ø 1 a 10 mm



Broca de alto rendimiento para el taladrado de aceros, aceros inoxidables y fundiciones. Broca graduada para controlar la profundidad durante el taladrado. Fabricada en Francia.

Codigo	EAN	Ø	d2/CM	L	I	lu	QTY	PCB
11468540100	3221912030054	1	1	34	12		1	3
11468540150	3221912030061	1.5	1.5	40	18		1	3
11468540200	3221912030085	2	2	49	24		1	3
11468540250	3221912030092	2.5	2.5	57	30		1	3
11468540300	3221912030047	3	3	61	33		1	3
11468540320	3221912030160	3.2	3.2	65	36		1	3
11468540350	3221912030177	3.5	3.5	70	39		1	3
11468540400	3221912030184	4	4	75	43		1	3
11468540420	3221912030191	4.2	4.2	75	43		1	3
11468540450	3221912030207	4.5	4.5	80	47		1	3
11468540500	3221912030214	5	5	86	52		1	3
11468540520	3221912030221	5.2	5.2	86	52		1	3
11468540550	3221912030238	5.5	5.5	93	57		1	3
11468540600	3221912030245	6	6	93	57		1	3
11468540650	3221912030252	6.5	6.5	101	63		1	3
11468540700	3221912030269	7	7	109	69		1	1
11468540750	3221912030276	7.5	7.5	109	69		1	1
11468540800	3221912030283	8	8	117	75		1	1
11468540850	3221912030290	8.5	8.5	117	75		1	1
11468540900	3221912030306	9	9	125	81		1	1
11468540950	3221912030313	9.5	9.5	125	81		1	1
11468541000	3221912030320	10	10	133	87		1	1
11468541050	3221912030337	10.5	10.5	133	87		1	1
11468541100	3221912030344	11	11	142	94		1	1
11468541200	3221912030351	12	12	151	101		1	1
11468541300	3221912030368	13	13	151	101		1	1