

1146852 | Broca para metal HSS-E5 (cobalto 5 %) -Afilado SPLIT POINT -Graduada SLR TECHNIC (Blíster)

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
- Vida útil superior
- Comodidad y precisión
- Made in France

- Autocentrado de la punta
- mango de 3 caras
- 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

- + 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 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.
- + 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.



Codigo	EAN	Ø	d2/CM	L	l	lu	QTY	PCB
11468520080	3221912086976	0.8	0.8	30	10		1	3
11468520100	3221912020543	1	1	34	12		1	3
11468520120	3221912087089	1.2	1.2	38	16		1	3
11468520150	3221912021021	1.5	1.5	40	18		1	3
11468520180	3221912087096	1.8	1.8	46	22		1	3

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.

11468520200	3221912021038	2	2	49	24	1	3
11468520220	3221912087102	2.2	2.2	53	27	1	3
11468520250	3221912021045	2.5	2.5	57	30	1	3
11468520280	3221912087119	2.8	2.8	61	33	1	3
11468520300	3221912021052	3	3	61	33	1	3
11468520320	3221912021069	3.2	3.2	65	36	1	3
11468520330	3221912021076	3.3	3.3	65	36	1	1
11468520350	3221912021083	3.5	3.5	70	39	1	3
11468520380	3221912087126	3.8	3.8	75	43	1	3
11468520400	3221912021090	4	4	75	43	1	3
11468520420	3221912021106	4.2	4.2	75	43	1	3
11468520450	3221912021113	4.5	4.5	80	47	1	3
11468520480	3221912021120	4.8	4.8	86	52	1	1
11468520500	3221912021137	5	5	86	52	1	3
11468520520	3221912021144	5.2	5.2	86	52	1	1
11468520550	3221912021151	5.5	5.5	93	57	1	3
11468520600	3221912021168	6	6	93	57	1	3
11468520620	3221912087133	6.2	6.2	101	63	1	3
11468520650	3221912021175	6.5	6.5	101	63	1	3
11468520680	3221912021182	6.8	6.8	109	69	1	1
11468520700	3221912021199	7	7	109	69	1	1
11468520750	3221912021205	7.5	7.5	109	69	1	1
11468520800	3221912021212	8	8	117	75	1	1
11468520850	3221912021229	8.5	8.5	117	75	1	1
11468520900	3221912021236	9	9	125	81	1	1
11468520950	3221912021243	9.5	9.5	125	81	1	1
11468521000	3221912021250	10	10	133	87	1	1
11468521050	3221912021267	10.5	10.5	133	87	1	1
11468521100	3221912021274	11	11	142	94	1	1
11468521200	3221912021281	12	12	151	101	1	1
11468521300	3221912021298	13	13	151	101	1	1