

Broca rápida para el taladrado de aceros, aceros inoxidables y fundiciones.



- Especial aceros resistentes y aceros inoxidables
- Resistente
- Taladrado rápido
- Uso polivalente

- Autocentrado de la punta
- mango cilíndrico.
- Hélice tipo N a 30°
- Acero rápido 5 % Cobalto
- Punta de 135°

### 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 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.

### Estuches



25 brocas para metal HSS-E5 (cobalto 5 %) punta en cruz Ø 1 a 13 mm por 1/2

19 brocas para metal HSS-E5 (cobalto 5 %) punta en cruz Ø 1 a 10 mm por 1/2



Codigo	EAN	Ø	d2/CM	L	I	lu	QTY	PCB
11455040100	3221912002259	1	1	34	12		2	6
11455040150	3221912002266	1.5	1.5	40	18		2	6
11455040200	3221912002273	2	2	49	24		2	6
11455040250	3221912002297	2.5	2.5	57	30		2	6
11455040300	3221912002303	3	3	61	33		2	6

Broca rápida para el taladrado de aceros, aceros inoxidables y fundiciones.

11455040325	3221912002310	3.25	3.25	65	36	2	6
11455040350	3221912002327	3.5	3.5	70	39	2	6
11455040400	3221912002334	4	4	75	43	2	6
11455040425	3221912002341	4.25	4.25	75	43	2	6
11455040450	3221912002358	4.5	4.5	80	47	2	6
11455040500	3221912002365	5	5	86	52	2	1
11455040520	3221912283306	5.2	4.2	86	62	1	1
11455040550	3221912002372	5.5	5.5	93	57	1	1
11455040600	3221912002389	6	6	93	57	1	1
11455040650	3221912002396	6.5	6.5	101	63	1	1
11455040680	3221912283313	6.8	6.8	109	69	1	1
11455040700	3221912002402	7	7	109	69	1	1
11455040750	3221912002419	7.5	7.5	109	69	1	1
11455040800	3221912002426	8	8	117	75	1	1
11455040850	3221912002433	8.5	8.5	117	75	1	1
11455040900	3221912002440	9	9	125	81	1	1
11455040950	3221912002457	9.5	9.5	125	81	1	1
11455041000	3221912002464	10	10	133	87	1	1
11455041050	3221912002471	10.5	10.5	133	87	1	1
11455041100	3221912002488	11	11	142	94	1	1
11455041150	3221912002495	11.5	11.5	142	94	1	1
11455041200	3221912002501	12	12	151	101	1	1
11455041250	3221912002518	12.5	12.5	151	101	1	1
11455041300	3221912002525	13	13	151	101	1	1