

Broca de alto rendimiento superrápida 2 en 1 para madera y metal gracias a su ranura de gran extracción y su afilado de punta en cruz. Fabricada en Francia.



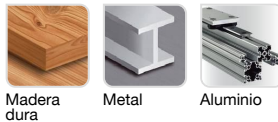
- Especial maderas y terrazas
- Especial aceros y aluminios
- Máxima vida útil
- Taladrado hiperrápido
- Made in France
  
- Acero rápido
- Autocentrado de la punta
- mango de 3 caras
- Hélice tipo S
- Gran eliminación virutas



#### Máquinas



#### Aplicaciones



Madera dura

Metal

Aluminio

#### Características



#### Propiedades y beneficios

- + Acero rápido: tipo de acero especialmente diseñado para herramientas de corte. Excelente sujeción de los filos de corte y resistencia al desgaste. ➡ Permite un corte óptimo y prolongado de las herramientas en las maderas más duras. Máxima vida útil.
- + 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 mandril de taladro 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 S: hélice profunda. ➡ Adecuado para perforaciones profundas y materiales de viruta difíciles de extraer.
- + Gran eliminación de virutas: ranuras de gran eliminación para eliminar las virutas de forma óptima. ➡ Permite un taladrado rápido gracias a una fácil extracción de las virutas.

#### Estuches



6 brocas 2 en 1 para metal HSS Ø 2 a 8 mm

Broca de alto rendimiento superrápida 2 en 1 para madera y metal gracias a su ranura de gran extracción y su afilado de punta en cruz. Fabricada en Francia.



Codigo	EAN	Ø	d2/CM	L	l	lu	QTY	PCB
10804420200	3221912064929	2	2	49	24		1	3
10804420250	3221912064677	2.5	2.5	57	30		1	3
10804420300	3221912064691	3	3	61	33		1	3
10804420350	3221912064707	3.5	3.5	70	39		1	3
10804420400	3221912064653	4	4	75	43		1	3
10804420500	3221912064714	5	5	86	52		1	3
10804420600	3221912064721	6	6	93	57		1	3
10804420800	3221912064738	8	8	117	75		1	1