

Broca para el taladrado de aceros y plásticos gracias a su afilado autocentrante.



- Especial chapas y plásticos
- Broca económica
- Taladrado preciso

- Autocentrado de la punta
- mango de 3 caras
- Acero rápido



Máquinas

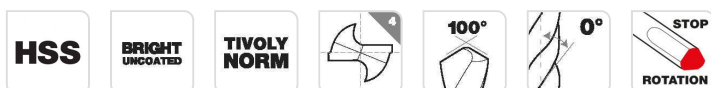


Aplicaciones



Metal

Características



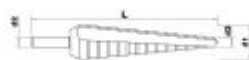
Propiedades y beneficios

- + 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 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.
- + Acero rápido: sustrato HSS ➡ Para uso general en aceros y fundiciones hasta 950 N/mm²

Estuches



3 brocas cónicas escalonadas HSS con canal recto Ø 4 a 30 mm



Referencia artículo	M3 EAN (13 cifras)	M3 Diámetro de la broca	Ø Diámetro de la broca	d3 D
11448620412	3221910856533	12	4	
11448620420	3221910856540	20	4	
11448620430	3221910856557	30	4	
11448620637	3221910856564	37	8	