

Broca eficaz para el taladrado rápido e intensivo de aceros resistentes gracias a su ranura helicoidal y su afilado autocentrante.



- Especial chapas finas de aceros resistentes
- Vida útil superior
- Taladrado rápido
- Eliminación óptima de las virutas
- Enganche antirrotación

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



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 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 HSS cónicas escalonadas con canal helicoidal Ø 4 a 30 mm



Referencia artículo M3	EAN (13 cifras)	M3	Diámetro de la broca Ø	Diámetro de la broca d3	Diámetro del mango o CM	L
11448520412	3221910899134		12	4	6	
11448520420	3221910899141		20	4	8	
11448520430	3221910899158		30	4	10	
11448520637	3221910899165		37	6	10	



1144852 | Broca cónica escalonada HSS -TivolyNorm -Helicoidal -Punta en cruz -Mango de 3 caras

Broca eficaz para el taladrado rápido e intensivo de aceros resistentes gracias a su ranura helicoidal y su afilado autocentrante.

11448510632	3221912187154	32	6	10
114485106321	3221912187147	32	6	10
11448510640	3221912187161	40	6	10