

# 1144852 | Broca cónica escalonada HSS -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.



- 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



Fundición 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/mm<sup>2</sup>

## 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 D

11448520412	3221910899134	12	4
11448520420	3221910899141	20	4
11448520430	3221910899158	30	4
11448520637	3221910899165	37	6