

Broca y avellanador eficaz que permite efectuar el taladrado y avellanado en una sola operación con una profundidad ajustable sin llave. Herramienta 2 en 1 para madera y metal.



- Especial maderas duras y metales
- Ajustable al milímetro
- Taladrado y fresado combinados
- Taladrado hiperrápido
- Máxima vida útil
- Acero rápido
- mango de cambio rápido
- Tope antimarcas
- Tope regulable
- Hélice tipo N a 30°



## Máquinas



## Aplicaciones



## 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.
- + Mango hexagonal de cambio rápido: un enganche hexagonal ranurado para bloquear y desbloquear rápidamente la herramienta. Conforme a la norma DIN 3126 E6.3 ➡ Permite un cambio rápido de herramienta sin necesidad de apretar y aflojar de forma manual el mandril.
- + Tope antimarcas: tope diseñado en plástico reforzado con fibras que no marcan durante las fases de contacto ➡ Plástico reforzado con fibras para detener el trabajo sin marcar la superficie.
- + Tope regulable: profundidad de fresado regulable sin herramientas atornillando el tope a lo largo del mango de la fresa. ➡ Para el ajuste sin herramientas de la profundidad de fresado. Bloqueo por sistema tuerca/contratuerca de los anillos.
- + 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.

## Estuches



13 piezas-3 kits  
broca y fresa para  
madera y metal HSS  
2 en 1 + 6 brocas  
HSS + 3 puntas de  
acero inoxidable +  
accesorios

Broca y avellanador eficaz que permite efectuar el taladrado y avellanado en una sola operación con una profundidad ajustable sin llave. Herramienta 2 en 1 para madera y metal.



Codigo	EAN	Ø	d2/CM	L	I	lu	QTY	PCB
11900720300	3221910928391	3	6.35	80	33		1	1
11900720400	3221912257192	4	6.35	94	43		1	1
11900720500	3221912257215	5	6.35	105	52		1	1