

Broca+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°

1 avellanador con tope regulable y broca HSS mango hexagonal 2en1 MADERA / METAL Ø 5 - 1 broca de recambio HSS mango hexagonal 2en1 MADERA / METAL Ø 5 + 3 puntas de atornillar torsión INOX PZ2, TORX20, TORX25



Máquinas



Aplicaciones



N1- Aleaciones de aluminio

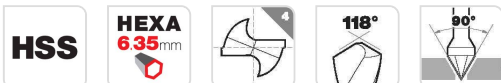
O3- Plásticos

P1- Aceros no aleados

P2- Aceros débilmente aleados

Terraza

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.

Données de gestion :

PCB : 1 / Kilogram. : 0,114 / Dimensions : 0150x0050x0025 mm / EAN : 3221912361691