

11900770001 | 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 fresa eficaz que permite efectuar el taladrado y el fresado en una sola operación con una profundidad de fresado 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°

3 brocas y fresas para avellanar HSS 90° Ø 3- 4- 5 mm con topes de profundidad ajustables a mano + 6 brocas HSS con mango hexagonal Ø 3 (x3 piezas)- 4 (x2 piezas)- 5 mm + 3 brocas PZ2 de acero inoxidable - TX20 - TX25 -Estuche RANGER



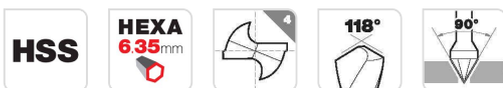
Máquinas



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 hexa 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 sus herramientas al eliminar la necesidad de apretar y aflojar de forma manual el mandril. Para taladros y destornilladores.
- + Tope antimarcas: tope diseñado de plástico reforzado con fibras que no marca 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. : 0,477 / Dimensions : 0200x0125x0035 mm / EAN : 3221912291196