

10310370002 | 6 avellanadores HSSE5% cobalto DIN373 a 180° Ø 6 a 18 mm

Aplicación: Aceros, aceros inoxidables austeníticos, aluminio y fundición



- Especial aceros resistentes y aceros inoxidables
- Vida útil superior
- Excelente acabado superficial
- Avellanado de cabezas de tornillos
- Ángulo de fresado de 180°
- mango cilíndrico.
- Acero rápido 5 % Cobalto
- Cabezal de 3 filos

Fresas para avellanar Ø6x3,2, 8x4,3, 10x5,3, 11x6,4, 15x8,4, 18x10,5 mm Estuche de plástico

Máquinas





















K-Fundiciones Aceros inoxidables Austeníticos

N-Aleaciones no ferrosas

no aleados

Características













Propiedades y beneficios

- † Ángulo de fresado de 180°: para una operación de avellanado (180°).

 † Para hacer avellanado de 180° para empotrar cabezas de tornillos y/o remaches.

 † Angulo de fresado de 180° para empotrar cabezas de tornillos y/o remaches.

 † Angulo de fresado de 180° para empotrar cabezas de tornillos y/o remaches.

 † Angulo de fresado de 180° para empotrar cabezas de tornillos y/o remaches.

 † Angulo de fresado de 180° para empotrar cabezas de tornillos y/o remaches.

 † Angulo de fresado de 180° para empotrar cabezas de tornillos y/o remaches.

 † Angulo de fresado de 180° para empotrar cabezas de tornillos y/o remaches.

 † Angulo de fresado de 180° para empotrar cabezas de tornillos y/o remaches.

 † Angulo de fresado de 180° para empotrar cabezas de tornillos y/o remaches.

 † Angulo de fresado de 180° para empotrar cabezas de tornillos y/o remaches.

 † Angulo de fresado de 180° para empotrar cabezas de tornillos y/o remaches.

 † Angulo de fresado de 180° para empotrar cabezas de tornillos y/o remaches.

 † Angulo de fresado de 180° para empotrar cabezas de tornillos y/o remaches.

 † Angulo de fresado de 180° para empotrar cabezas de tornillos y/o remaches.

 † Angulo de fresado de 180° para empotrar cabezas de tornillos y/o remaches.

 † Angulo de fresado de 180° para empotrar cabezas de tornillos y/o remaches.

 † Angulo de fresado de 180° para empotrar cabezas de tornillos y/o remaches.

 † Angulo de fresado de 180° para empotrar cabezas de tornillos y/o remaches.

 † Angulo de fresado de 180° para empotrar cabezas de tornillos y/o remaches.

 † Angulo de fresado de 180° para empotrar cabezas de tornillos y/o remaches.

 † Angulo de fresado de 180° para empotrar cabezas de tornillos y/o remaches.

 † Angulo de fresado de 180° para empotrar cabezas de tornillos y/o remaches.

 † Angulo de fresado de 180° para empotrar cabezas de tornillos y/o remaches.

 † Angulo de fresado de 180° para empotrar cabezas de tornillos y/o remaches.

 † Angulo de fresado de 180° para empotrar empotrar empotrar empotrar empotrar empotrar empot
- → mango cilíndrico: el diámetro del mango es igual al diámetro de la punta. Permite un uso versátil en máquinas electroportátiles y máquinas herramientas CNC.
- + Acero rápido 5 % Cobalto: sustrato HSS enriquecido con un 5 % de cobalto Mejor resistencia al calor.

 Alta tenacidad para utilización en aceros en general.

Données de gestion :

PCB: 1 / Kilogram.: 0,340 / Dimensions: 0140x0080x0080 mm / EAN: 3221910590437