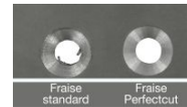




- Especial aceros resistentes y aceros inoxidables
- Máxima vida útil
- Excelente estado de la superficie
- Avellanado de cabezas de tornillos
- Desbarbado después de taladrar

- Ángulo de fresado de 90°
- mango de 3 caras
- Acero rápido 5 % Cobalto
- Recubrimiento TiAN

Fresas Ø 6,3- 8,3- 10,4- 12,4- 16,5- 20,5 mm Estuche de plástico



Máquinas



Aplicaciones



Características



Propiedades y beneficios

- + Ángulo de fresado de 90° : para una operación de chaflán de 90°. ➡ Para hacer chaflanes de 90° para empotrar cabezas de tornillos y/o remaches.
- + 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 5 % Cobalto: sustrato HSS enriquecido con un 5 % de cobalto Mejor resistencia al calor (dureza y nitidez de corte). ➡ Para uso general en metales hasta 1200 N/mm².
- + Recubrimiento TiAN: base TiAN, espesor 2/4 µm, dureza 3000 HV, coeficiente de fricción 0,4, resistencia al calor 900 °C. ➡ Escudo térmico Aumenta la vida útil de la herramienta, la velocidad de corte y el avance. Reduce la fuerza axial. Usos polivalentes.

Données de gestion :

PCB : 1 / Kilogram. : 0,295 / Dimensions : 0145x0100x0040 mm / EAN : 3221910899448

