

Avellanador alto rendimiento para un trabajo progresivo e intensivo a 90° en aceros resistentes e inoxidables, aluminio, plásticos y composites.



- Trabajo progresivo
- Chaflanes sin rebaba
- Excelente acabado superficial
- Vibraciones mínimas
- Reducción de la adherencia de las virutas

- Afilado ASYPOINT
- Ángulo de fresado de 90°
- mango de 3 caras
- Acero rápido 5 % Cobalto

Estuche ABS contiene los avellanadores Ø 6,3 -8,3 -10,4 -12,4 -16,5 -20,5mm



#### Aplicaciones



K- Fundiciones M- Aceros inoxidables N- Aleaciones no ferrosas O- Composites P- Aceros

#### 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 portabrocas 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. ➡ Alta tenacidad para utilización en aceros en general.

#### Données de gestion :

PCB : 1 / Kilogram. : 0,001 / Dimensions : 0001x0001x0001 mm / EAN : 3221912343925