

Aplicación: Aceros, aceros inoxidable fundición y aleaciones refractarias



- **Uso polivalente**
- **Especial aleaciones refractarias**
- **Vida útil superior**
- **Made in France**

- **Acero Pulvimetalúrgico**
- **Recubrimiento HIGHCUT**

Máquinas



Aplicaciones

K	M	P	S 2	S 3	S 4
K- Ferrus Ferrus con chips cortos	M- Aceros inoxidable	P- Aceros de fichas largas ferrosas	S2- aleación a base de níquel	S3- aleación a base de cobalto	S4- Aleación a base de titanio

Características



Propiedades y beneficios

- + Acero Pulvimetalúrgico: ➡ Altamente resistente al calor y a la rotura, prolonga la vida útil de la herramienta.
- + Recubrimiento HIGHCUT : Espesor 2/4µm, dureza 3200HV, coeficiente de rozamiento 0,2, resistente al calor (400°C). ➡ Alta tenacidad. Bajo coeficiente de fricción. Alta resistencia al desgaste. Indicado para los aceros.



Codigo	EAN	Ø	d2	L	I	Z	Cad	PCB
80363710600	3221910634087	6	6	57	13	4	1	1