

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**

<b>K</b>	<b>M</b>	<b>P</b>	<b>S</b> 2	<b>S</b> 3	<b>S</b> 4
K- Ferrus Ferrus con chips cortos	M- Aceros inoxidables	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
80364110800	3221910634551	8	10	88	38	4	1	1
80364111000	3221910634568	10	10	95	45	4	1	1
80364111200	3221910634575	12	12	110	53	4	1	1
80364111400	3221910634582	14	12	110	53	4	1	1
80364111600	3221910634599	16	16	123	63	4	1	1
80364111800	3221910634605	18	16	123	63	4	1	1
80364112000	3221910634612	20	20	141	75	4	1	1