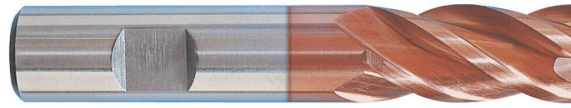


Aplicación: Aceros, aceros inoxidable y aluminio



- **Uso polivalente**
- **Vida útil superior**
- **Made in France**
  
- **Acero rápido 8% Cobalto**
- **Recubrimiento HIGHCUT**

**Máquinas**



**Aplicaciones**

M	N	P 3	P 5	P 6
M- Aceros inoxidables	N- aleaciones no ferrosas	P3- aceros de aleación fuerte	P5- Aceros inoxidables Ferrítica	P6- aceros inoxidables Marténitic

**Características**



**Propiedades y beneficios**

- + Acero rápido 8% Cobalto : Sustrato HSS enriquecido con un 8% de cobalto. Mejor resistencia al calor. ➡ Para uso en aceros en general
- + 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
80362210200	3221910632472	2	6	51	7	3	1	1
80362210300	3221910632489	3	6	52	8	3	1	1
80362210400	3221910632496	4	6	55	11		1	1
80362210600	3221910632519	6	6	57	13	4	1	1
80362210800	3221910632526	8	10	69	19	4	1	1
80362211000	3221910632533	10	10	72	22	4	1	1
80362211200	3221910632540	12	12	83	26	4	1	1
80362211400	3221910632557	14	12	83	26	4	1	1
80362211600	3221910632564	16	16	92	32	4	1	1
80362211800	3221910632571	18	16	92	32	4	1	1
80362212000	3221910632588	20	20	104	38	4	1	1