

Aplicación: aceros, aceros inoxidable, fundición y aluminio



- **Uso polivalente**
- **Gran eliminación de virutas.**
- **Mecanizado de alta velocidad**
- **Vida útil superior**
- **Made in France**

- **Metal duro integral + PVD**
- **Recubrimiento HARDCUT**

**Máquinas**



**Aplicaciones**



**Características**



**Propiedades y beneficios**

- **Metal duro integral + PVD** : Cuerpo de la herramienta de carburo de tungsteno macizo (HM) con recubrimiento de PVD. ➡ Permite una mejor evacuación de las virutas. Prolonga la vida de la herramienta y optimiza las condiciones de corte.
- **Recubrimiento HARDCUT** : Espesor 1/3µm, dureza 3500HV, coeficiente de rozamiento 0,25, resistente al calor (700°C). ➡ Alta resistencia al desgaste. Aumento de las condiciones de corte. Mejor acabado superficial. Indicado para aceros, aleaciones con base de níquel y aleaciones de titanio



Codigo	EAN	Ø	d2	L	I	Z	Cad	PCB
82362610100	3221910823801	1	3	39	3		1	1
82362610150	3221910823818	1,5	3	39	5		1	1
82362610200	3221910823825	2	3	39	7		1	1
82362610250	3221910823832	2,5	3	39	7		1	1
82362610300	3221910823849	3	3	39	9		1	1
82362610350	3221910823856	3,5	4	51	12		1	1
82362610400	3221910823863	4	4	51	14		1	1
82362610450	3221910823870	4,5	5	51	14		1	1
82362610500	3221910823887	5	5	51	16		1	1
82362610600	3221910823894	6	6	64	19		1	1
82362610700	3221910823900	7	8	64	19		1	1
82362610800	3221910823917	8	8	64	21		1	1
82362610900	3221910823924	9	10	70	22		1	1
82362611000	3221910823931	10	10	70	22		1	1
82362611100	3221910823948	11	11	70	25		1	1
82362611200	3221910823955	12	12	76	25		1	1
82362611400	3221910823962	14	14	89	30		1	1
82362611600	3221910823979	16	16	89	32		1	1
82362611800	3221910823986	18	18	102	35		1	1
82362612000	3221910823993	20	20	102	38		1	1
82362612200	3221910824006	22	22	102	38		1	1



# 8236261 | Fresa para ranurar semi-esférica Metal Duro Integral - Z3 Hélice 30° - Recubrimiento HARDCUT

Aplicación: aceros, aceros inoxidables, fundición y aluminio

82362612500	3221910824013	25	25	102	38	1	1
-------------	---------------	----	----	-----	----	---	---