

Aplicación: Aceros, aceros inoxidable, fundiciones y aluminio



- **Uso polivalente**
- **Eliminación óptima de las virutas**
- **Mecanizado de alta velocidad**
- **Vida útil superior**
- **Made in France**

- **Metal duro integral + PVD**
- **Chaflán de protección**
- **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.
- + Chaflán de protección: Chaflán para evitar aristas vivas. ➡ Refuerza los filos 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
82361510100	3221910822552	1	3	39	3	1	1	1
82361510150	3221910822569	1,5	3	39	5	1	1	1
82361510200	3221910822576	2	3	39	7	1	1	1
82361510250	3221910822583	2,5	3	39	7	1	1	1
82361510300	3221910822590	3	3	39	9	1	1	1
82361510350	3221910822606	3,5	4	51	12	1	1	1
82361510400	3221910822613	4	4	51	14	1	1	1
82361510450	3221910822620	4,5	5	51	14	1	1	1
82361510500	3221910822637	5	5	51	16	1	1	1
82361510600	3221910822644	6	6	64	19	1	1	1
82361510700	3221910822651	7	8	64	19	1	1	1
82361510800	3221910822668	8	8	64	21	1	1	1
82361510900	3221910822675	9	10	70	22	1	1	1
82361511000	3221910822682	10	10	70	22	1	1	1
82361511100	3221910822699	11	11	70	25	1	1	1
82361511200	3221910822705	12	12	76	25	1	1	1
82361511400	3221910822712	14	14	89	30	1	1	1
82361511600	3221910822729	16	16	89	32	1	1	1



8236151 | Fresa para ranurar Metal Duro Integral 2 cortes- Z2 - Hélice 30° - Corte biselado - Recubrimiento HARDCUT

Aplicación: Aceros, aceros inoxidable, fundiciones y aluminio

82361511800	3221910822736	18	18	102	35	1	1
82361512000	3221910822743	20	20	102	38	1	1
82361512200	3221910822750	22	22	102	38	1	1
82361512500	3221910822767	25	25	102	38	1	1