

Aplicación: Aceros, aceros inoxidable, fundiciones y aleaciones refractarias



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

- **Metal duro integral + PVD**
- **Fresa tórica**
- **Recubrimiento ALCRONA**

Máquinas



Aplicaciones

K	M	P 3	P 5	P 6	S 4
K- Ferrus Ferrus con chips cortos	M- Aceros inoxidable	P3- aceros de aleación fuerte	P5- Aceros inoxidable Ferrítica	P6- aceros inoxidable Martenitic	S4- Aleación a base de titanio

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 ALCRONA**: espesor 2/4µm, dureza 3200HV, coeficiente de fricción 0,35, resistencia al calor 1100°C. ➡ Permite aumentar significativamente las condiciones de corte. Alta resistencia a la oxidación. Indicado para aceros, acero inoxidable y aleaciones de titanio



Codigo	EAN	Ø	d2	R	Z	L	I	QTY	PCB
8236441020003	3221910858926	2	3	0,3	39	7	1	1	
8236441020005	3221910858933	2	3	0,5	39	7	1	1	
8236441030003	3221910858940	3	3	0,3	39	7	1	1	
8236441030005	3221910858957	3	3	0,5	39	7	1	1	
8236441040003	3221910858964	4	4	0,3	51	14	1	1	
8236441040005	3221910858971	4	4	0,5	51	14	1	1	
8236441050003	3221910858988	5	4	0,3	51	16	1	1	
8236441050005	3221910858995	5	4	0,5	51	16	1	1	
8236441060005	3221910859008	6	6	0,5	64	19	1	1	
8236441060010	3221910859015	6	6	1	64	19	1	1	
8236441060015	3221910859022	6	6	1,5	64	19	1	1	
8236441080005	3221910859039	8	8	0,5	64	21	1	1	
8236441080010	3221910859046	8	8	1	64	21	1	1	
8236441080015	3221910859053	8	8	1,5	64	21	1	1	
8236441100005	3221910859060	10	10	0,5	70	22	1	1	
8236441100010	3221910859077	10	10	1	70	22	1	1	
8236441100015	3221910859084	10	10	1,5	70	22	1	1	
8236441100020	3221910859091	10	10	2	70	22	1	1	
8236441120005	3221910859107	12	12	0,5	76	25	1	1	
8236441120010	3221910859114	12	12	1	76	25	1	1	

Aplicación: Aceros, aceros inoxidable, fundiciones y aleaciones refractarias

8236441120015	3221910859121	12	12	1,5	76	25	1	1
8236441120020	3221910859138	12	12	2	76	25	1	1
8236441140005	3221910859145	14	14	0,5	89	30	1	1
8236441140010	3221910859152	14	14	1	89	30	1	1
8236441140015	3221910859169	14	14	1,5	89	30	1	1
8236441140020	3221910859176	14	14	2	89	30	1	1
8236441160020	3221910859183	16	16	2	89	32	1	1
8236441160025	3221910859190	16	16	2,5	89	32	1	1
8236441160030	3221910859206	16	16	3	89	32	1	1
8236441160040	3221910859213	16	16	4	89	32	1	1
8236441180020	3221910859220	18	18	2	102	35	1	1
8236441180025	3221910859237	18	18	2,5	102	35	1	1
8236441180030	3221910859244	18	18	3	102	35	1	1
8236441180040	3221910859251	18	18	4	102	35	1	1
8236441200020	3221910859268	20	20	2	102	38	1	1
8236441200025	3221910859275	20	20	2,5	102	38	1	1
8236441200030	3221910859282	20	20	3	102	38	1	1
8236441200040	3221910859299	20	20	4	102	38	1	1