

8236501 | Fresa de acabado Metal Duro Integral DIN6527K -Z4 Hélice 30°- Recubrimiento ALCRONA -Chafilán de protección

Aplicación: Aceros, aceros inoxidable, fundiciones y aluminios



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

- **Metal duro integral + PVD**
- **Chafilán de protección**
- **Recubrimiento ALCRONA**

Máquinas



Aplicaciones



K- Ferrus
Ferrus con
chips
cortos

M- Aceros
inoxidables

N-
aleaciones
no ferrosas

P- Aceros
de fichas
largas
ferrosas

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.
- + Chafilán de protección: Chafilán para evitar aristas vivas. ➡ Refuerza los filos 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	L	l	Z	Cad	PCB
82365010100	3221910873592	1	3	38	3	1	1	1
82365010150	3221910873608	1.5	3	38	4	1	1	1
82365010200	3221910873615	2	3	38	4	1	1	1
82365010250	3221910873622	2.5	3	38	4	1	1	1
82365010300	3221910873639	3	3	38	5	1	1	1
82365010350	3221910873646	3.5	6	50	6	1	1	1
82365010400	3221910873653	4	6	54	8	1	1	1
82365010450	3221910873660	4.5	6	54	8	1	1	1
82365010500	3221910873677	5	6	54	9	1	1	1
82365010600	3221910873684	6	6	54	10	1	1	1
82365010700	3221910873691	7	8	58	11	1	1	1
82365010800	3221910873707	8	8	58	12	1	1	1
82365010900	3221910873714	9	10	66	13	1	1	1
82365011000	3221910873721	10	10	66	14	1	1	1
82365011200	3221910873738	12	12	73	16	1	1	1
82365011400	3221910873745	14	14	75	18	1	1	1
82365011600	3221910873752	16	16	82	22	1	1	1
82365011800	3221910873769	18	18	84	24	1	1	1
82365012000	3221910873776	20	20	92	26	1	1	1