

8236561 | Fresa de acabado Metal Duro Integral DIN6527L -Z4 Hélice 30°- Recubrimiento ALCRONA - Chaflán de protección - Serie larga

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**
- **Chaflán 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.
- + Chaflán de protección: Chaflán para evitar aristas vivas. ➡ Refuerza los fillos 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	I	Z	Cad	PCB
82365610200	3221910874636	2	3	38	7	1	1	1
82365610250	3221910874643	2.5	3	38	8	1	1	1
82365610300	3221910874650	3	3	38	8	1	1	1
82365610350	3221910874667	3.5	6	57	10	1	1	1
82365610400	3221910874674	4	6	57	11	1	1	1
82365610450	3221910874681	4.5	6	57	11	1	1	1
82365610500	3221910874698	5	6	57	13	1	1	1
82365610600	3221910874704	6	6	57	13	1	1	1
82365610700	3221910874711	7	8	63	16	1	1	1
82365610800	3221910874728	8	8	63	19	1	1	1
82365610900	3221910874735	9	10	72	19	1	1	1
82365611000	3221910874742	10	10	72	22	1	1	1
82365611200	3221910874759	12	12	83	26	1	1	1
82365611400	3221910874766	14	14	83	26	1	1	1
82365611600	3221910874773	16	16	92	32	1	1	1
82365611800	3221910874780	18	18	92	32	1	1	1
82365612000	3221910874797	20	20	104	38	1	1	1