

8236541 | Fresa para ranurar Metal duro Integral DIN6527L- Z3 - Hélice 30° -Chablán de protección - Recubrimiento ALCRONA - Serie larga

Aplicación: Aceros, aceros inoxidable, fundiciones y aluminio.



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

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

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.
- + Chablán de protección: Chablán 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	I	Z	Cad	PCB
82365410200	3221910874292	2	3	38	6		1	1
82365410250	3221910874308	2.5	3	38	7		1	1
82365410300	3221910874315	3	3	38	7		1	1
82365410350	3221910874322	3.5	6	57	7		1	1
82365410400	3221910874339	4	6	57	8		1	1
82365410450	3221910874346	4.5	6	57	8		1	1
82365410500	3221910874353	5	6	57	10		1	1
82365410600	3221910874360	6	6	57	10		1	1
82365410700	3221910874377	7	8	63	13		1	1
82365410800	3221910874384	8	8	63	16		1	1
82365410900	3221910874391	9	10	72	16		1	1
82365411000	3221910874407	10	10	72	19		1	1
82365411200	3221910874414	12	12	83	22		1	1
82365411400	3221910874421	14	14	83	22		1	1
82365411600	3221910874438	16	16	92	26		1	1
82365411800	3221910874445	18	18	92	26		1	1
82365412000	3221910874452	20	20	104	32		1	1