

8236521 | Fresa para ranurar Metal Duro Integral -DIN6527L -Z2 -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 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
82365210200	3221910873950	2	3	38	6		1	1
82365210250	3221910873967	2.5	3	38	7		1	1
82365210300	3221910873974	3	3	38	7		1	1
82365210350	3221910873981	3.5	6	57	7		1	1
82365210400	3221910873998	4	6	57	8		1	1
82365210450	3221910874001	4.5	6	57	8		1	1
82365210500	3221910874018	5	6	57	10		1	1
82365210600	3221910874025	6	6	57	10		1	1
82365210700	3221910874032	7	8	63	13		1	1
82365210800	3221910874049	8	8	63	16		1	1
82365210900	3221910874056	9	10	72	16		1	1
82365211000	3221910874063	10	10	72	19		1	1
82365211200	3221910874070	12	12	83	22		1	1
82365211400	3221910874087	14	14	83	22		1	1
82365211600	3221910874094	16	16	92	26		1	1
82365211800	3221910874100	18	18	92	26		1	1
82365212000	3221910874117	20	20	104	32		1	1