

8236581 | Fresa para ranurar Metal Duro Integral -Z2 -Hélice 30° -Chafilán de protección - Recubrimiento ALCRONA - Serie extralarga

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**
- **Chafilán 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.
- + Chafilán de protección: Chafilán 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	l	Z	Cad	PCB
82365810300	3221910874919	3	3	75	25		1	1
82365810400	3221910874926	4	4	75	25		1	1
82365810500	3221910874933	5	5	75	25		1	1
82365810600	3221910874940	6	6	75	25		1	1
82365810800	3221910874957	8	8	75	25		1	1
82365811000	3221910874964	10	10	100	45		1	1
82365811200	3221910874971	12	12	150	75		1	1
82365811400	3221910874988	14	14	150	75		1	1
82365811600	3221910874995	16	16	150	75		1	1
82365811800	3221910875008	18	18	150	75		1	1
82365812000	3221910875015	20	20	150	75		1	1