

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

Aplicación: Aceros, aceros inoxidables, fundiciones y aluminio





- 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















K- M- Aceros Fundiciones inoxidables

N- P- Aceros Aleaciones no 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 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		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