

# 8236621 | Fresa para acabado Metal Duro Integral - Z4 Hélice 30° - Recubrimiento ALCRONA - Chablán de protección- Serie extralarga

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**
- **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	l	Z	Cad	PCB
82366210300	3221910875244	3	3	75	25		1	1
82366210400	3221910875251	4	4	75	25		1	1
82366210500	3221910875268	5	5	75	25		1	1
82366210600	3221910875275	6	6	75	25		1	1
82366210800	3221910875282	8	8	75	25		1	1
82366211000	3221910875299	10	10	100	38		1	1
82366211200	3221910875305	12	12	150	75		1	1
82366211400	3221910875312	14	14	150	75		1	1
82366211600	3221910875329	16	16	150	75		1	1
82366211800	3221910875336	18	18	150	75		1	1
82366212000	3221910875343	20	20	150	75		1	1