

8236211 | Fresa de acabado Metal Duro Integral - Z3 -Hélice 60° - Chablán de protección - Recubrimiento ULTRACUT

Aplicación: Aceros, aceros inoxidable y aleaciones refractarias



- Especial para metales difíciles
- Excelente acabado superficial
- Mecanizado de alta velocidad
- Máxima vida útil
- Made in France

- Metal duro integral + PVD
- Chablán de protección
- Recubrimiento ULTRACUT

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 ULTRACUT : Espesor 1/3µm, dureza 3800HV, coeficiente de rozamiento 0,7, resistente al calor (900°C). ➔ Permite un aumento significativo de las condiciones de corte. Indicado para acero, hierro fundido, aleaciones de níquel y titanio.



Codigo	EAN	Ø	d2	L	l	Z	Cad	PCB
82362110300	3221910823658	3	3	39	14	1	1	1
82362110400	3221910823665	4	4	51	16	1	1	1
82362110500	3221910823672	5	5	51	16	1	1	1
82362110600	3221910823689	6	6	64	19	1	1	1
82362110800	3221910823696	8	8	64	21	1	1	1
82362111000	3221910823702	10	10	70	25	1	1	1
82362111200	3221910823719	12	12	76	25	1	1	1
82362111600	3221910823726	16	16	89	32	1	1	1
82362112000	3221910823733	20	20	102	38	1	1	1