

Aplicación: aceros muy duros hasta 1200 N/mm², aceros inoxidables y fundiciones



- **Uso polivalente**
- **Taladrado rápido**
- **Made in France**

- **Afilado 4 caras**
- **Metal duro integral + PVD**
- **Rotura de pico**
- **Recubrimiento TiAIN**
- **Tratamiento de arista**

Máquinas



Aplicaciones



Características



Propiedades y beneficios

- + **Afilado 4 caras:** filos de corte reforzados para una mayor estabilidad geométrica. Distribución uniforme del desgaste ➡ Gran estabilidad y excelente precisión. Especialmente adaptada a los taladrados difíciles (acero inoxidable...).
- + **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.
- + **Minibiseles de protección de aristas vivas.** ➡ Protección de la punta y mejor rizado de la viruta.
- + **Recubrimiento TiAIN:** base TiAIN, espesor 2/4 µm, dureza 3000 HV, coeficiente de fricción 0,4, resistencia al calor 900 °C. ➡ Escudo térmico Aumenta la vida útil de la herramienta, la velocidad de corte y el avance. Reduce la fuerza axial.
- + **Triboacabado:** Redondeamiento de las aristas de corte. ➡ Protege el filo de corte para una máxima productividad.



Codigo	EAN	Ø	d2/CM	L	I	lu	QTY	PCB
82415010300	3221910831882	3	6	62	20		1	1
82415010330	3221910831899	3.3	6	62	20		1	1
82415010350	3221910831905	3.5	6	62	20		1	1
82415010400	3221910831912	4	6	66	24		1	1
82415010420	3221910831929	4.2	6	66	24		1	1
82415010450	3221910831936	4.5	6	66	24		1	1
82415010500	3221910831943	5	6	66	28		1	1
82415010550	3221910831950	5.5	6	66	28		1	1
82415010600	3221910831967	6	6	66	28		1	1
82415010650	3221910831974	6.5	8	79	34		1	1
82415010675	3221910831981	6.75	8	79	34		1	1
82415010680	3221910831998	6.8	8	79	34		1	1
82415010700	3221910832001	7	8	79	34		1	1
82415010750	3221910832018	7.5	8	79	41		1	1
82415010800	3221910832025	8	8	79	41		1	1
82415010850	3221910832032	8.5	8	79	41		1	1

Aplicación: aceros muy duros hasta 1200 N/mm2, aceros inoxidables y fundiciones

82415010900	3221910832049	9	10	89	47	1	1
82415010950	3221910832056	9.5	10	89	47	1	1
82415011000	3221910832063	10	10	89	47	1	1
82415011020	3221910832070	10.2	12	102	55	1	1
82415011050	3221910832087	10.5	12	102	55	1	1
82415011100	3221910832094	11	12	102	55	1	1
82415011150	3221910832100	11.5	12	102	55	1	1
82415011200	3221910832117	12	12	102	55	1	1
82415011250	3221910832124	12.5	14	107	60	1	1
82415011300	3221910832131	13	14	107	60	1	1
82415011350	3221910832148	13.5	14	107	60	1	1
82415011400	3221910832155	14	14	107	60	1	1
82415011450	3221910832162	14.5	16	115	65	1	1
82415011500	3221910832179	15	16	115	65	1	1
82415011550	3221910832186	15.5	16	115	65	1	1
82415011600	3221910832193	16	16	115	65	1	1