

NUEVO

ROMPEVIRUTAS Y RADIOS ADICIONALES

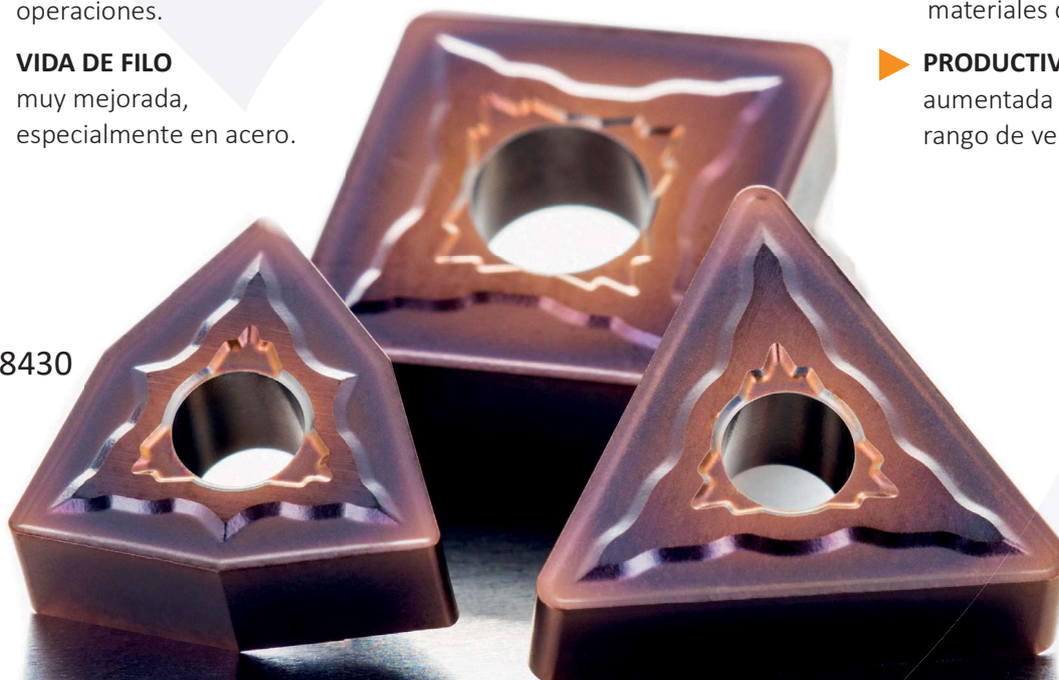
PRAMET

Estamos expandiendo la gama de nuestro recubrimiento PVD del grado T8430 de Pramet, el más versátil para torneado general, desbaste pesado y condiciones desfavorables. Este grado, excelente para acero y acero fundido, también funciona a la perfección con acero inoxidable, hierro fundido y superaleaciones. Entre las incorporaciones se encuentran los insertos de corte negativos con rompevirutas NMR, NRM y RM, que ahora están disponibles con mayores radios de esquina, lo que permite aplicar su rango de aplicación, el rendimiento y la vida útil de las herramientas en las operaciones de desbaste.

- ▶ **USO VERSÁTIL**
para una amplia gama de operaciones.
- ▶ **VIDA DE FILO**
muy mejorada, especialmente en acero.

- ▶ **RANGO DE APLICACIÓN**
ampliado para la mayoría de materiales de piezas.
- ▶ **PRODUCTIVIDAD**
aumentada gracias al mayor rango de velocidad de avance.

T8430



NMR



- Geometría variable
- Aceros suaves, aceros inoxidables
- Cortes ligeros a medios

NMM



- Geometría de desbaste
- Aceros suaves, aceros inoxidables
- Cortes medios a desbastes

RM



- Geometría variable
- Aceros, acero inoxidable, fundiciones
- Cortes medios a desbastes

Distribuidor Autorizado Dormer Pramet



<https://zermetherramientas.com/>

Tel. 446 139 1360

INSERTOS NEGATIVOS

NMR



ISO	ANSI
CNMG 120416E-NMR:T8430	CNMG 434-NMR:T8430
CNMG 190616E-NMR:T8430	CNMG 644-NMR:T8430
SNMG 150612E-NMR:T8430	SNMG 543-NMR:T8430
SNMG 190616E-NMR:T8430	SNMG 644-NMR:T8430
TNMG 160412E-NMR:T8430	TNMG 333-NMR:T8430
WNMG 060408E-NMR:T8430	WNMG 332-NMR:T8430

NMM



ISO	ANSI
CNMG 120408-NRM:T8430	CNMG 432-NRM:T8430
CNMG 120412-NRM:T8430	CNMG 433-NRM:T8430
CNMG 160616-NRM:T8430	CNMG 544-NRM:T8430
CNMG 190612-NRM:T8430	CNMG 643-NRM:T8430
CNMG 190616-NRM:T8430	CNMG 644-NMR:T8430
SNMG 120412-NRM:T8430	SNMG 433-NRM:T8430
SNMG 150616-NRM:T8430	SNMG 544-NRM:T8430
SNMM 250924-NRM:T8430	SNMM 866-NRM:T8430
WNMG 080412-NRM:T8430	WNMG 433-NRM:T8430

RM



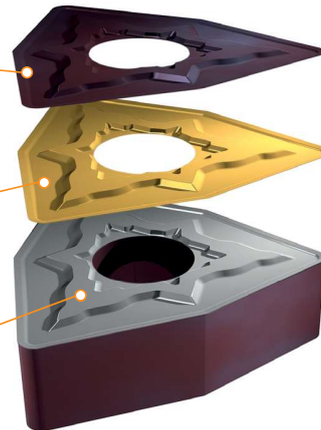
ISO	ANSI
CNMG 190616E-RM:T8430	CNMG 644-RM:T8430
SNMG 190616E-RM:T8430	SNMG 644-RM:T8430

COMPOSICIÓN DEL GRADO

Capa superior única de Nitruro de titanio-boro único (TiBN) para la reducción de bordes de acumulación y rendimiento mejorado.

Recubrimiento grueso de TiN con baja tensión de compresión para resistencia al desgaste por cráter.

Capa dura de AlTiN para resistencia al desgaste en incidencia.



CAMPO DE APLICACIÓN DEL GRADO DE TORNEADO PVD

