

WIDIA™ Victory™

Obtén un 20% extra de descuento en una caja de 10 Plaquitas

DEAL

WIDIA Victory — Programa completo para el torneado de alto rendimiento

- Tecnología líder en el mercado.
- Incremento de un 30% en la vida de la herramienta.
- Alta productividad debido a la capacidad del incremento de velocidad de corte.

No se permiten devoluciones en las transacciones promocionales.

OFERTA VÁLIDA HASTA: 31 de octubre de 2014

Características y ventajas

Nomenclatura de las calidades fácil de usar:

- Seguridad a la hora de elegir el tipo de calidad.

Es más productivo y más rentable:

- Hasta un 30% más de vida, debido a la mejora de la resistencia al desgaste de la herramienta.
- Tiempos de ciclo más cortos debido al aumento de las capacidades de velocidad y avance.

Mejora el uso de la plaquita debido a la capa de Zirconio superior:

- El color de la plaquita permite una mejor detección del desgaste para el cambio.
- Mejora el acabado superficial debido a la reducción de fricción y micro aportación de material.
- Consigue mayor durabilidad de la plaquita debido a la mejora de la adherencia del revestimiento y tenacidad del filo.

La plaquita correcta para todas sus necesidades de torneado:

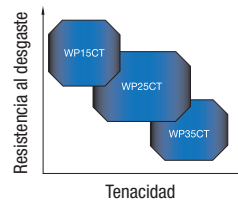
- Programa completo de torneado para Acero, Acero Inoxidable y Fundición.
- Plaquetas para todas las aplicaciones de desbaste y acabado.

DISTRIBUIDO POR:

Herramientas

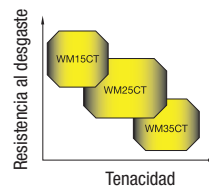
Ferpa S.L.

Avda. Benito Galcerán, 30 - Bajo
27850 VIVEIRO (Lugo)
Tel.: 982 56 26 55 - Fax: 982 55 13 21
e-mail: ferpaviveiro@eresmas.com



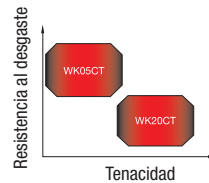
Calidades WP para acero

- Tres calidades y 11 geometrías para usar en operaciones de desbaste a acabado.
- Aumente la velocidad de corte y/o la tasa de avance para mejorar la productividad.



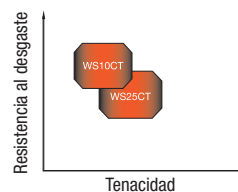
Calidades WM para acero inoxidable

- Tres calidades y 11 geometrías para usar en operaciones de desbaste a acabado.
- Muy buen equilibrio entre resistencia al desgaste y tenacidad para una vida de la herramienta larga y predecible.



Calidades WK para fundición

- Dos calidades para cubrir todas las operaciones de torneado de fundición.
- Mayor velocidad de corte y/o tasa de avance en hasta un 30% con respecto a calidades de la competencia similares.



Calidades WK para aleaciones de alta temperatura

- Dos calidades para las operaciones de torneado de desbaste y acabado.
- Muy buena resistencia al desgaste para vida más prolongada de la herramienta.



Nuestras plaquitas mas exitosas

Plaquitas para el mecanizado de Acero

Número de catálogo ISO	aplicación			
		Número de pedido	Número de pedido	Número de pedido
CCMT09T308MP	Medio Positivo	4170199	4170219	-
CCMT120404FP	Acabado positivo	4169862	4170296	-
CCMT120408MP	Medio Positivo	4170200	4170221	-
CNMG120404FF	Acabado fino	4171025	-	-
CNMG120408ML	Medio ligero	4171060	4170459	-
CNMG120408MR	Desbaste medio	4171131	4170547	4170044
CNMG120408RH	Desbaste pesado	4170979	4171504	-
CNMG120408RH	Desbaste pesado	4170979	4171504	-
CNMG120408UR	Desbaste universal	4171093	4170501	4169960
CNMG120412RH	Desbaste pesado	4170980	4171505	4171698
CNMG160616RH	Desbaste pesado	4170984	4171509	4171702
CNMG190612RH	Desbaste pesado	4170986	4171511	4171704
CNMG190616RH	Desbaste pesado	4170987	4171512	4171705
DCMT11T308MP	Medio Positivo	4170202	4170224	-
RCMT1204M0	Medio Positivo	4169978	4170539	4170803
RNMG190600RH	Desbaste pesado	4170997	4171532	4171714
SNMG120408RH	Desbaste pesado	4170998	4171533	4171715
SNMG190612RH	Desbaste pesado	4171005	4171540	4171722
TCMT110204FP	Acabado positivo	4170006	4170313	-
TNMG160408RH	Desbaste pesado	4171007	4171542	4171724
TNMG160408UR	Desbaste universal	4171115	4170522	4170035
WNMG080408MR	Desbaste medio	4171158	4170581	4170067
WNMG080408RH	Desbaste pesado	4171019	4171554	4171736
WNMG080408UR	Desbaste universal	4171159	4170533	4170040
WNMG080412RH	Desbaste pesado	4171020	4171555	4171737

Plaquitas para el mecanizado de Fundición

Número de catálogo ISO	aplicación		
		Número de pedido	Número de pedido
CCMT09T308FP	Acabado positivo	-	4170085
CCMT09T308MP	Medio Positivo	-	4170239
CCMT120408MP	Medio Positivo	-	4170240
CNMA120408	Desbaste medio	4171596	4171864
CNMA120412	Desbaste medio	4171597	4171865
CNMG120408ML	Medio ligero	4171658	4171391
CNMG120408RH	Desbaste pesado	-	4171903
CNMG120412RH	Desbaste pesado	-	4171904
CNMG160616RH	Desbaste pesado	-	4171908
DCMT11T308MP	Medio Positivo	-	4170243
DNMG150608ML	Medio ligero	4171666	4171400
RCMT10T3M0	Medio Positivo	-	4170480
SCMT09T308MP	Medio Positivo	-	4170245
SNMA120412	Desbaste medio	4171641	4171883
TCMT110208FP	Acabado positivo	-	4170098
TCMT16T308MP	Medio Positivo	-	4170251
TNMA160408	Desbaste medio	4171647	4171890
TNMG160408ML	Medio ligero	4171672	4171410
TNMG160408RH	Desbaste pesado	-	4171927
WNMA080408	Desbaste medio	4171654	4171900
WNMG080404ML	Medio ligero	4171678	4171417
WNMG080408RH	Desbaste pesado	-	4171932
WNMG080412MW	Rascadora media	4171697	-
WNMG080412MW	Rascadora media	4171697	-
WNMG080412RH	Desbaste pesado	-	4171933

Plaquitas para el mecanizado de Acero Inoxidable

Número de catálogo ISO	aplicación			
		Número de pedido	Número de pedido	Número de pedido
CCMT060204MP	Medio Positivo	4168893	4168906	-
CCMT09T302FP	Acabado positivo	-	4168781	-
CCMT09T304FP	Acabado positivo	4168740	4168782	-
CCMT09T304MP	Medio Positivo	4168894	4168907	-
CCMT09T308FP	Acabado positivo	4168741	4168783	-
CCMT09T308MP	Medio Positivo	4168895	4168908	-
CNMG120408MR	Desbaste medio	-	4172955	4173120
CNMG120408RH	Desbaste Pesado	-	4173035	-
CNMG120408UM	Medio universal	4172335	4172381	4172411
CNMG120408UR	Desbaste universal	4169407	4169445	4169480
CNMG120412UR	Desbaste universal	4169408	4169446	4169481
CNMP120408	Mecanizado Medio	4171586	4173653	4173682
DCMT070204FP	Acabado positivo	4168764	4168788	-
DCMT11T302FP	Acabado positivo	-	4168790	-
DCMT11T304FP	Acabado positivo	4168765	4168791	-
DCMT11T308FP	Acabado positivo	4168766	4168792	-
DCMT11T308MP	Medio Positivo	4168898	4168912	-
DNMG150408MW	Rascadora media	-	4173114	-
TCMT110202FP	Acabado positivo	-	4168800	-
TCMT16T308MP	Medio Positivo	4168905	4168919	-
TNMG160408UM	Medio universal	4172370	4172397	4172427
WNMG080408UM	Medio universal	4172378	4172407	4172436
WNMG080408UR	Desbaste universal	4169442	4169476	4169509
WNMG080412UM	Medio universal	4172379	4172408	4172437
WNMG080412UR	Desbaste universal	4169443	4169477	4169510

Plaquitas para el mecanizado de Aleaciones de Alta Temperatura

Número de catálogo ISO	aplicación			
		Número de pedido	Número de pedido	Número de pedido
CNGG120404FS	Acabado Alta Temperatura	5548577	5538204	5549945
CNGG120408FS	Acabado Alta Temperatura	5548578	5538205	5549946
CNMP120404	Mecanizado Medio	4172439	-	-
CNMP120408	Mecanizado Medio	4172440	4172614	-
CNMP120412	Mecanizado Medio	4172441	4172615	-
DNGG150404FS	Acabado Alta Temperatura	5548675	5538207	5549992
DNGG150408FS	Acabado Alta Temperatura	5548676	5538208	5549993
DNGG150604FS	Acabado Alta Temperatura	5548678	5538209	5549995
DNGG150608FS	Acabado Alta Temperatura	5548679	5538230	5549996
SNGG120408FS	Acabado Alta Temperatura	5548680	-	5549997
SNMP120408	Mecanizado Medio	4172489	4172618	-
TNGG160404FS	Acabado Alta Temperatura	5548681	5538231	5549998
TNMG160408UM	Medio universal	5550228	5550229	-
TNMP160404	Mecanizado Medio	4172491	-	-
TNMP160408	Mecanizado Medio	4172492	4172623	-
TNMP160408	Mecanizado Medio	4172492	4172623	-
TNMP220404	Mecanizado Medio	4172494	-	-
TNMP220408	Mecanizado Medio	4172495	4172625	-
VNGG160404FS	Acabado Alta Temperatura	5548685	5538232	5550001
VNGG160408FS	Acabado Alta Temperatura	5548686	5538233	5550002
VNMG12T304	Acabado	5095163	5095164	-
VNMG12T308	Acabado	5095165	5095166	-
WNGG080404FS	Acabado Alta Temperatura	5548687	5538234	5550003
WNGG080408FS	Acabado Alta Temperatura	5548688	5538235	5550004
WNMP080408	Mecanizado Medio	4172499	-	-

Definición de símbolos

- corte suave, superficie pretorneada
- profundidad de corte variable, costras de fundición o forja
- corte ligeramente interrumpido
- corte muy interrumpido

Para ver el programa completo de WIDIA™ Victory™, por favor consulte nuestro catálogo WIDIA Avances 2012 (A-10-02470), o visite nuestra pagina Web www.widia.com.