

Acquista 40 Inserti , ne riceverai 10 in omaggio

*Sarà possibile acquistare gradi e geometrie diverse ma delle stesse dimensioni
Gli inserti in omaggio dovranno essere di valore uguale o inferiore

Widia Victory- la gamma più completa ad alte prestazioni in tornitura

- Tecnologia leader sul mercato
- Il 30% in più di vita utensile
- Maggiore produttività ad elevate velocità

Non saranno accettati resi.

OFFERTA VALIDA FINO AL 30 giugno 2015

Caratteristiche e vantaggi

Semplice nomenclatura dei Gradi:

- Selezionare sempre con fiducia il grado opportuno.

Maggiore Produttività e Maggiore Profitto:

- Grazie alla migliore resistenza all'usura il 30% in più di vita utensile.
- Tempi ciclo più brevi grazie all'incremento di velocità e avanzamenti.

Lo strato di Zirconio migliora le prestazioni:

- Il colore degli inserti consente di rilevare l'usura con facilità.
- Si ottengono migliori finiture superficiali grazie all'attrito ridotto.
- La migliore adesione del rivestimento fa aumentare la tenacità e la durata dell'inserto.

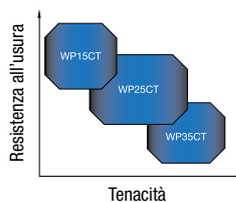
Gli inserti per tutte le necessità in tornitura:

- Una completa gamma per lavorare acciai, acciaio inossidabile e ghisa.
- Inserti per tutte le operazioni di sgrassatura e finitura.

DISTRIBUITO DA:

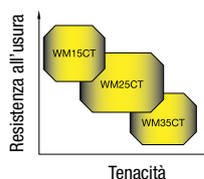


...SOLUZIONI PER LA MECCANICA
di Catalini Massimo



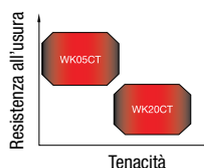
Qualità WP per acciaio

- Tre qualità e 11 geometrie da usare per operazioni di sgrassatura e finitura.
- Aumentare la velocità di taglio e/o di avanzamento per incrementare la produttività.



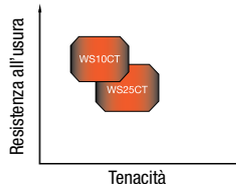
Qualità WM per acciaio inossidabile

- Tre qualità e 11 geometrie da usare per operazioni di sgrassatura e finitura.
- Equilibrio molto buono tra resistenza all'usura e tenacità per una lunga durata dell'utensile.



Qualità WK per ghisa

- Due qualità per coprire tutte le operazioni di tornitura di ghisa.
- Aumento della velocità di taglio e/o di avanzamento fino al 30% rispetto alle qualità della concorrenza.



Qualità WS per leghe resistenti al calore

- Due qualità per operazioni di tornitura sgrassatura e finitura.
- Ottima Resistenza all'usura per una maggiore durata dell'utensile.



I nostri inserti Top

Inserti per lavorazioni acciai

Codice catalogo ISO	Applicazione			
		Numero d'ordine	Numero d'ordine	Numero d'ordine
CCMT09T308MP	Ins.Positivo per Finitura	4170199	4170219	-
CCMT120404FP	Ins.Positivo per Finitura	4169862	4170296	-
CCMT120408MP	Ins.Positivo per Finitura	4170200	4170221	-
CNMG120404FF	Ins.Positivo lavorazioni medie	4171025	-	-
CNMG120408ML	Ins.Positivo per Finitura	4171060	4170459	-
CNMG120408MR	Ins.Positivo per Finitura	4171131	4170547	4170044
CNMG120408RH	Ins.Negativo per Sgrossatura	4170979	4171504	-
CNMG120408RH	Ins.Negativo Sgrossatura Pesante	4170979	4171504	-
CNMG120408UR	Ins.Negativo per Sgrossatura	4171093	4170501	4169960
CNMG120412RH	Ins.Negativo per Sgrossatura	4170980	4171505	4171698
CNMG160616RH	Ins.Negativo per Sgrossatura	4170984	4171509	4171702
CNMG190612RH	Ins.Negativo lavorazioni medie	4170986	4171511	4171704
CNMG190616RH	Ins.Positivo lavorazioni medie	4170987	4171512	4171705
DCMT11T308MP	Ins.Positivo lavorazioni medie	4170202	4170224	-
RCMT1204M0	Ins.Positivo lavorazioni medie	4169978	4170539	4170803
RNMG190600RH	Ins.Positivo lavorazioni medie	4170997	4171532	4171714
SNMG120408RH	Ins.Positivo lavorazioni medie	4170998	4171533	4171715
SNMG190612RH	Ins.Wiper Negativo lavorazioni medie	4171005	4171540	4171722
TCMT110204FP	Ins.Positivo per Finitura	4170006	4170313	-
TNMG160408RH	Ins.Positivo lavorazioni medie	4171007	4171542	4171724
TNMG160408UR	Ins.Negativo per Sgrossatura	4171115	4170522	4170035
WNMG080408MR	Ins.Negativo per Sgrossatura	4171158	4170581	4170067
WNMG080408RH	Ins.Negativo per Sgrossatura	4171019	4171554	4171736
WNMG080408UR	Ins.Negativo per Sgrossatura	4171159	4170533	4170040
WNMG080412RH	Ins.Negativo per Sgrossatura	4171020	4171555	4171737

Inserti per lavorazione Ghisa

Codice catalogo ISO	Applicazione		
		Numero d'ordine	Numero d'ordine
CCMT09T308FP	Ins.Positivo per Finitura	-	4170085
CCMT09T308MP	Ins.Positivo lavorazioni medie	-	4170239
CCMT120408MP	Ins.Positivo lavorazioni medie	-	4170240
CNMA120408	Ins.Negativo per Sgrossatura	4171596	4171864
CNMA120412	Ins.Negativo per Sgrossatura	4171597	4171865
CNMG120408ML	Ins.Negativo lavorazioni medie	4171658	4171391
CNMG120408RH	Ins.Negativo Sgrossatura Pesante	-	4171903
CNMG120412RH	Ins.Negativo Sgrossatura Pesante	-	4171904
CNMG160616RH	Ins.Negativo Sgrossatura Pesante	-	4171908
DCMT11T308MP	Ins.Positivo lavorazioni medie	-	4170243
DNMG150608ML	Ins.Negativo lavorazioni medie	4171666	4171400
RCMT10T3M0	Ins.Positivo lavorazioni medie	-	4170480
SCMT09T308MP	Ins.Positivo lavorazioni medie	-	4170245
SNMA120412	Ins.Negativo per Sgrossatura	4171641	4171883
TCMT110208FP	Ins.Positivo per Finitura	-	4170098
TCMT16T308MP	Ins.Positivo lavorazioni medie	-	4170251
TNMA160408	Ins.Negativo per Sgrossatura	4171647	4171890
TNMG160408ML	Ins.Negativo lavorazioni medie	4171672	4171410
TNMG160408RH	Ins.Negativo Sgrossatura Pesante	-	4171927
WNMA080408	Ins.Negativo per Sgrossatura	4171654	4171900
WNMG080404ML	Ins.Negativo Sgrossatura Universale	4171678	4171417
WNMG080408RH	Ins.Negativo Sgrossatura Pesante	-	4171932
WNMG080412MW	Ins.Wiper Negativo Sgrossatura	4171697	-
WNMG080412MW	Ins.Wiper Negativo Sgrossatura	4171697	-
WNMG080412RH	Ins.Negativo Sgrossatura Pesante	-	4171933

Inserti per lavorazioni Acciaio Inossidabile

Codice catalogo ISO	Applicazione			
		Numero d'ordine	Numero d'ordine	Numero d'ordine
CCMT060204MP	Ins.Positivo lavorazioni medie	4168893	4168906	-
CCMT09T302FP	Ins.Positivo per Finitura	-	4168781	-
CCMT09T304FP	Ins.Positivo lavorazioni medie	4168740	4168782	-
CCMT09T304MP	Ins.Negativo per Finitura	4168894	4168907	-
CCMT09T308FP	Ins.Negativo lavorazioni medie	4168741	4168783	-
CCMT09T308MP	Ins.Negativo Sgrossatura	4168895	4168908	-
CNMG120408MR	Ins.Negativo Sgrossatura Pesante	-	4172955	4173120
CNMG120408RH	Ins.Negativo Sgrossatura Pesante	-	4173035	-
CNMG120408UM	Ins.Negativo Sgrossatura Universale	4172335	4172381	4172411
CNMG120408UR	Ins.Negativo Sgrossatura Pesante	4169407	4169445	4169480
CNMG120412UR	Ins.Negativo Sgrossatura Pesante	4169408	4169446	4169481
CNMP120408	Ins.Negativo Sgrossatura Pesante	4171586	4173653	4173682
DCMT070204FP	Ins.Negativo Sgrossatura Pesante	4168764	4168788	-
DCMT11T302FP	Ins.Positivo lavorazioni medie	-	4168790	-
DCMT11T304FP	Ins.Positivo lavorazioni medie	4168765	4168791	-
DCMT11T308FP	Ins.Negativo Sgrossatura Pesante	4168766	4168792	-
DCMT11T308MP	Ins.Negativo Sgrossatura Pesante	4168898	4168912	-
DNMG150408MW	Ins.Negativo Sgrossatura Pesante	-	4173114	-
TCMT110202FP	Ins.Positivo per Finitura	-	4168800	-
TCMT16T308MP	Ins.Negativo Sgrossatura Pesante	4168905	4168919	-
TNMG160408UM	Ins.Negativo Sgrossatura Universale	4172370	4172397	4172427
WNMG080408UM	Ins.Negativo Sgrossatura	4172378	4172407	4172436
WNMG080408UR	Ins.Negativo Sgrossatura Pesante	4169442	4169476	4169509
WNMG080412UM	Ins.Negativo Sgrossatura Universale	4172379	4172408	4172437
WNMG080412UR	Ins.Negativo Sgrossatura Pesante	4169443	4169477	4169510

Inserti per lavorazioni leghe resistenti al calore

Codice catalogo ISO	Applicazione			
		Numero d'ordine	Numero d'ordine	Numero d'ordine
CNGG120404FS	Ins.Negativo x finitura	5548577	5538204	5549945
CNGG120408FS	Ins.Negativo x finitura	5548578	5538205	5549946
CNMP120404	Ins.Negativo x lavorazioni medie	4172439	-	-
CNMP120408	Ins.Negativo x lavorazioni medie	4172440	4172614	-
CNMP120412	Ins.Negativo x lavorazioni medie	4172441	4172615	-
DNGG150404FS	Ins.Negativo x finitura	5548675	5538207	5549992
DNGG150408FS	Ins.Negativo x finitura	5548676	5538208	5549993
DNGG150604FS	Ins.Negativo x finitura	5548678	5538209	5549995
DNGG150608FS	Ins.Negativo x finitura	5548679	5538230	5549996
SNGG120408FS	Ins.Negativo x finitura	5548680	-	5549997
SNMP120408	Ins.Negativo x lavorazioni medie	4172489	4172618	-
TNGG160404FS	Ins.Negativo x finitura	5548681	5538231	5549998
TNMG160408UM	Ins.Negativo x lavorazioni medie	5550228	5550229	-
TNMP160404	Ins.Negativo x lavorazioni medie	4172491	-	-
TNMP160408	Ins.Negativo x lavorazioni medie	4172492	4172623	-
TNMP160408	Ins.Negativo x lavorazioni medie	4172492	4172623	-
TNMP220404	Ins.Negativo x lavorazioni medie	4172494	-	-
TNMP220408	Ins.Negativo x lavorazioni medie	4172495	4172625	-
VNGG160404FS	Ins.Negativo x finitura	5548685	5538232	5550001
VNGG160408FS	Ins.Negativo x finitura	5548686	5538233	5550002
VNMG12T304	Ins.Negativo x finitura	5095163	5095164	-
VNMG12T308	Ins.Negativo x finitura	5095165	5095166	-
WNGG080404FS	Ins.Negativo x finitura	5548687	5538234	5550003
WNGG080408FS	Ins.Negativo x finitura	5548688	5538235	5550004
WNMP080408	Ins.Negativo x lavorazioni medie	4172499	-	-

Legenda dei simboli

-  taglio uniforme, superficie pre-tornita
-  profondità di taglio variabile, superfici di fusione o di formatura
-  taglio leggermente interrotto
-  taglio fortemente interrotto

Per maggiori informazioni sulla gamma Widia Victory consulta il tuo catalogo WIDIA Advances 2012 oppure visita il sito www.widia.com.