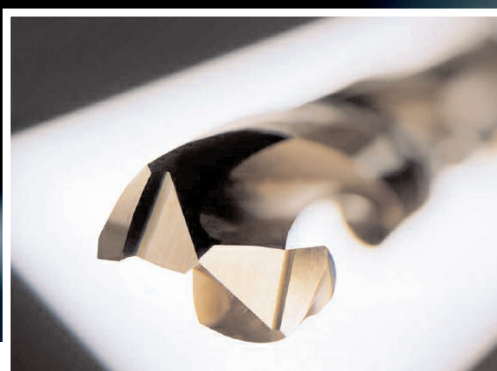


KRINO azienda Italiana certificata per lo studio, la progettazione e la produzione di utensili da taglio, ripropone la nuova punta per metalli SPEEDMASTER presentata per la prima volta al PRACTICALWORLD, di Colonia 2006.

RIVOLUZIONE

in acciaio HSS



Un utensile Rivoluzionario, come cita la grafica pubblicitaria che ne accompagna il lancio; sono molte le caratteristiche che fanno di questa punta un sicuro successo sul mercato italiano ed internazionale:

INTERAMENTE REALIZZATA IN ACCIAIO HSS-G AISI M2

Un acciaio appositamente creato per la costruzione di utensili da taglio di qualità, con una durezza che arriva ad HRC 65-66 e la capacità di affrontare operazioni complesse in condizioni difficili variabili.

DOPPIA COPPIA DI TAGLIENTI AD ANGOLI DI SPOGLIA VARIABILI

È evidente che la presenza di 4 anziché 2 taglienti caratterizzi l'utensile con una capacità di taglio che è notevolmente superiore, agevolata anche dalla possibi-

lità di affrontare l'operazione ad una velocità maggiore, regala all'utilizzatore un rendimento di foratura notevolmente superiore. Effetto molto importante della doppia coppia di taglienti, lo si rileva sui taglienti stessi, affrontando il taglio in coppia, i taglienti aumentano la loro resistenza all'usura ne deriva per l'utensile stesso ha una vita produttiva maggiore.

MICROPUNTA AUTOCENTRANTE

L'incontro delle linee dei 4 taglienti genera in testa una micropunta studiata per agevolare l'inizio del taglio eliminando il pericolo dello slittamento del pezzo su cui si opera. Ne consegue un miglior approccio alla lavorazione, che permette un'utilizzo più versatile e più sicuro dell'utensile

DOPPIO ROMPITRUCIOLO IN TESTA

Le due intersezioni della coppia di taglienti

di destra e sinistra, generano una coppia di rompitrucoli che impediscono la formazione di residui di taglio voluminosi, i rompitrucoli impediscono che alle cave dell'utensile si saldi del materiale asportato, facilitandone l'evacuazione; ne deriva nuovamente una capacità di taglio maggiore dell'utensile.

PIANETTI ANTISLITTAMENTO

La realizzazione di questi 3 pianetti, permette la piena trasmissione della potenza della macchina all'utensile, impedendo lo slittamento della utensile nel mandrino i pianetti preservano i taglienti dall'usura o dalla rottura. Come sempre KRINO presenta questo nuovo prodotto, in una molteplice varietà di soluzioni packaging, adottando ad esempio per i set 19 pcs e 25 pcs una nuovissima confezione plastica antiurto in pst grigio.

