

 **Speedmaster**[®]
Line



3 pianetti antisdrucchiolo ($\varnothing > 5$ mm):
Piena trasmissione della potenza
- 3 anti-skid flats ($\varnothing > 5$ mm):
Full power transmission
- 3 plats antirotation ($\varnothing > 5$ mm):
Plain transmission de la puissance
- 3 pianos antiresbaladizo ($\varnothing > 5$ mm):
Llena transmisión de la potencia

Cave ampie e lisce:
Facile estrazione dei trucioli
Wide and smooth flutes:
Easy chip removal
Rainures grandes et lisses:
Evacuation facile des copeaux
Ranuras anchas y lisas:
Fácil extracción de las virutas

Affilatura speciale
Special Sharpening
Affûtage Spécial
Afiladura especial



www.krino.it

KRINO[®]
ITALY

 **Speedmaster**[®]
Line

R-EVOLUTION

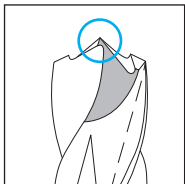


KRINO[®]
ITALY

KRINO
ITALY

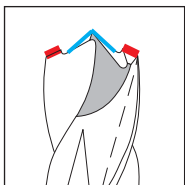
Speedmaster
Line

Caratteristiche tecniche / Technical data



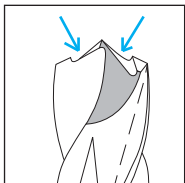
Micropunta autocentrante:

Facile centratura sul pezzo e agevole partenza del taglio.
*Micro self-centering tip:
 Easiness of spot-drilling and start cut.*
 Micropunta autocentradora:
 Facilidad de centrado y de principio de corte.
 Micro pointe auto-centrant:
 Facilité du centrage et du débout de la coupe.



Doppia coppia di taglienti con spoglia variabile:

Massima capacità di taglio con grande durata del filo tagliente.
Double couple of cutting edges with variable relief: Maximum cutting capacity, with high resistance of the cutting edges. Pareja doble de cortantes con ángulo de corte variable: Máxima capacidad de corte con elevada resistencia del corte. Double couple de coupants avec dépouille variable: Grande capacité de coupe avec une élevée résistance du fil coupant.



Coppia di rompitrucciolo:

Evita la formazione di taglienti di riporto.
*Double chip-breaker:
 Avoid the creation of built-up cutting edges.*
 Pareja de rompevirutas:
 Evita la formación de filos causados por virutas.
 Couple brise-copeaux:
 Evite la création de tranchants causés par les copeaux.



Acciaio/Steel
Acier/Acero



Inox/Stainless steel/
Acier inox/Acero inox



Metalli/Metals
Métaux/Metales

Impieghi: Taglio altamente professionale con trapani portatili o stazionari in : acciai legati ed altamente legati, acciaio inox fino a R < 1000 N/mm², ferro, alluminio.

Applications: High quality cutting with portable or stable drilling machines into: Alloyed steel, high alloyed steel, stainless steel up to R < 1000 N/mm², iron, aluminium.

Utilisations: Coupe professionnelle avec perceuse portable et à colonne pour : acier allés et hautement allés, acier inox jusqu'au R < 1000 N/mm², fer, aluminium.

Aplicaciones: corte altamente profesional con taladros portátiles o estacionarios en: aceros aleados y altamente aleados, acero inox hasta R < 1000 N/mm², hierro, aluminio.