



3 pianetti antisdrucchio ($\varnothing > 5$ 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 trasmisión 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:
Facil extracción de las virutas

Affilatura speciale
Special Sharpening
Affûtage Spécial
Afiladura especial

CERTIFICATO
ISO 9001:2000



www.krino.it
ITALY
KRINO®

 Speedmaster®
Line

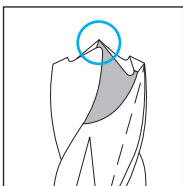
R-EVOLUTION



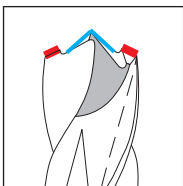
KRINO®
ITALY



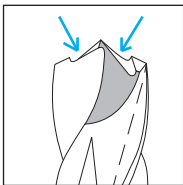
Caratteristiche tecniche / Technical data



Micropunta autocentrante:
Facile centratura sul pezzo e agevole partenza del taglio.
Micro self-centering tip:
Easiness of spot-drilling and start cut.
Micropunta autocentadora:
Facilidad de centrado y de principio de corte.
Micro pointe auto-centrant:
Facilité du centrage et du début 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 rompevircoli:
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 $R < 1000 \text{ N/mm}^2$, ferro, alluminio.

Applications: High quality cutting with portable or stable drilling machines into: Alloyed steel, high alloyed steel, stainless steel up to $R < 1000 \text{ N/mm}^2$, iron, aluminium.

Utilisations: Coupe professionnelle avec perceuse portable et à colonne pour : acier alliés et hautement alliés, acier inox jusqu'au $R < 1000 \text{ N/mm}^2$, fer, aluminium.

Aplicaciones: corte altamente profesional con taladros portátiles o estacionarios en: aceros aleados y altamente aleados, acero inox hasta $R < 1000 \text{ N/mm}^2$, hierro, aluminio.