



METAL WORLD®

Professional tools all over the world

BREVETTATE!

PUNTE AD ELICA variabile



Costruite in HW integrale con elica variabile positiva.

Idonee per il taglio di pannelli in legno massiccio, in truciolare ed in MDF rivestiti su solo lato.

Le nuove punte ad elica variabile garantiscono una finitura migliore rispetto alle punte con elica positiva tradizionale.

Si **ELIMINA** il costo della levigatura, permettendo di passare direttamente alla fase di verniciatura.

***Riducono i tempi di
lavorazione!***

Richiedi una campionatura.



METAL WORLD[®]

Professional tools all over the world

PAT. PENDING

Router bits with variable spiral angle



Obtained from massiv carbide and manufactured with positiv variable spiral angle.

Suitable for cutting massiv wood, MDF and chipboard panels with layer on one side.

These new router bits grant a better finishing than the router bits with traditional positiv one.

There's NO COST of sanding: it's possible to paint directly.

Reduce your working time

Ask for a sample!