

WOOD



A0436

Punte elicoidali in hw (hm integrale) per cave serrature con elica convessa

Hw (integral tungsten carbide) helical router bits for locks

MATERIALE LAVORATO / MATERIALS

legno duro, legno tenero, mdf
hHrd wood, mdf, soft wood

IMPIEGO / FUNCTION

centro lavoro cnc
cnc router

DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Indicata per eseguire cave per sedi serrature per porte ed asole non passanti profonde in genere. Si raccomanda di utilizzare questa fresa con movimenti obliqui rispetto al pezzo da lavorare. Alta velocità di avanzamento, fino al 40% in più di una punta classica, anche su materiali facilmente scheggiabili.

Suitable for making slots for door lock seats and deep non-passing slots in general. It is recommended to use this cutter with oblique movements in relation to the workpiece. High feed rate, up to 40% more than a standard tool, even on easily chipped materials.

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

ART	COD	DRW	D	B	LTT	Z	RT	B1	ROT	S	P	ALFA	GT
A0436	004	83758	14	45	150	3R	Si - Yes	95	Dx Rh	14	3	25	Positiva - negativa / Positive - negative
A0436	005	50305	16	45	150	3R	Si - Yes	95	Dx Rh	16	3	25	Positiva - negativa / Positive - negative
A0436	006	95426	18	45	150	3R	Si - Yes	95	Dx Rh	18	3	25	Positiva - negativa / Positive - negative