

WOOD



A2025

Punte elicoidali in hw (hm integrale) per foratrice fori passanti s=10 per legno

Hw (integral tungsten carbide) helical router drill bits for through holes s=10 for wood

MATERIALE LAVORATO / MATERIALS

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

IMPIEGO / FUNCTION

centro lavoro cnc, foratrice
boring machine, cnc router

DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Foratura con affilatura a cuspid.

For drilling with cuspid shape.

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

ART	COD	DRW	D	B	LTT	Z	ROT	S
A2025	001	45849	4	25	57	2	Dx Rh	10
A2025	002	45850	5	25	57	2	Dx Rh	10
A2025	003	45851	6	25	57	2	Dx Rh	10
A2025	004	45852	7	25	57	2	Dx Rh	10
A2025	005	45853	8	25	57	2	Dx Rh	10
A2025	006	45854	4	40	70	2	Dx Rh	10
A2025	007	45855	5	40	70	2	Dx Rh	10
A2025	008	45856	6	40	70	2	Dx Rh	10
A2025	009	45857	7	40	70	2	Dx Rh	10
A2025	010	45858	8	40	70	2	Dx Rh	10
A2025	101	45859	4	25	57	2	Sx Lh	10
A2025	102	45860	5	25	57	2	Sx Lh	10
A2025	103	45861	6	25	57	2	Sx Lh	10
A2025	104	45862	7	25	57	2	Sx Lh	10
A2025	105	45863	8	25	57	2	Sx Lh	10
A2025	106	45864	4	40	70	2	Sx Lh	10
A2025	107	45865	5	40	70	2	Sx Lh	10
A2025	108	45866	6	40	70	2	Sx Lh	10
A2025	109	45867	7	40	70	2	Sx Lh	10
A2025	110	45868	8	40	70	2	Sx Lh	10