

WOOD



## A2008

Punte elicoidali in hw (hm integrale) z=2 con testa torica per legno

*Hw (integral tungsten carbide) helical router bits z=2 toroidal for wood*

### MATERIALE LAVORATO / MATERIALS

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

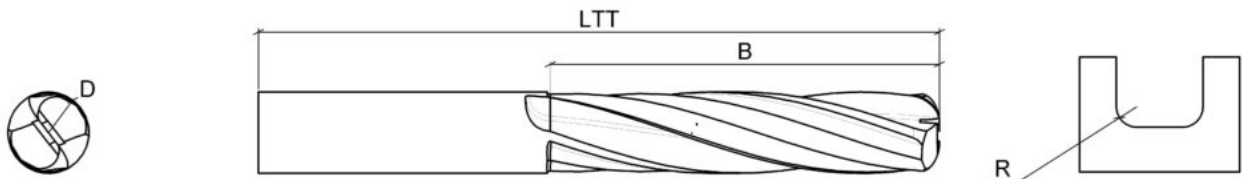
### IMPIEGO / FUNCTION

centro lavoro cnc  
*cnc router*

### DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Per finitura, Velocità di avanzamento: 2 - 10 m/min di 18 000 - 24 000 giri/min

*Finishing operation. Feed rate: 2 - 10 m/min of 18 000 - 24 000 RPM.*



### DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

ART	COD	DRW	D	B	LTT	Z	ROT	S	R	GT
A2008	001	91656	3	12	40	2	Dx Rh	3	0.5	Positiva / Positive
A2008	002	83993	4	15	40	2	Dx Rh	4	1	Positiva / Positive
A2008	003	83994	5	17	50	2	Dx Rh	5	1	Positiva / Positive
A2008	004	83995	6	17	50	2	Dx Rh	6	1	Positiva / Positive
A2008	005	83996	6	27	60	2	Dx Rh	6	1	Positiva / Positive
A2008	006	83997	8	22	70	2	Dx Rh	8	2	Positiva / Positive
A2008	007	83998	8	32	80	2	Dx Rh	8	2	Positiva / Positive
A2008	008	83999	10	32	80	2	Dx Rh	10	2	Positiva / Positive
A2008	009	84000	10	42	100	2	Dx Rh	10	2	Positiva / Positive
A2008	010	84001	12	32	80	2	Dx Rh	12	2	Positiva / Positive

ART	COD	DRW	D	B	LTT	Z	ROT	S	R	GT
A2008	011	84002	12	42	100	2	Dx Rh	12	2	Positiva / Positive
A2008	012	84003	12	52	100	2	Dx Rh	12	2	Positiva / Positive
A2008	013	84004	14	42	100	2	Dx Rh	14	3	Positiva / Positive
A2008	014	84005	14	52	100	2	Dx Rh	14	3	Positiva / Positive
A2008	015	84006	16	42	100	2	Dx Rh	16	3	Positiva / Positive
A2008	016	84007	16	52	100	2	Dx Rh	16	3	Positiva / Positive
A2008	017	84008	16	62	110	2	Dx Rh	16	3	Positiva / Positive
A2008	018	84009	18	52	100	2	Dx Rh	18	3	Positiva / Positive
A2008	019	84010	18	75	120	2	Dx Rh	18	3	Positiva / Positive
A2008	020	84011	20	52	100	2	Dx Rh	20	4	Positiva / Positive
A2008	021	84012	20	75	120	2	Dx Rh	20	4	Positiva / Positive
A2008	101	84013	3	12	40	2	Sx Lh	3	0.5	Positiva / Positive
A2008	102	84014	4	15	40	2	Sx Lh	4	1	Positiva / Positive
A2008	103	84015	5	17	50	2	Sx Lh	5	1	Positiva / Positive
A2008	104	84016	6	17	50	2	Sx Lh	6	1	Positiva / Positive
A2008	105	84017	6	27	60	2	Sx Lh	6	1	Positiva / Positive
A2008	106	84018	8	22	70	2	Sx Lh	8	2	Positiva / Positive
A2008	107	84019	8	32	80	2	Sx Lh	8	2	Positiva / Positive
A2008	108	84020	10	32	80	2	Sx Lh	10	2	Positiva / Positive
A2008	109	84021	10	42	100	2	Sx Lh	10	2	Positiva / Positive
A2008	110	84022	12	32	80	2	Sx Lh	12	2	Positiva / Positive
A2008	111	84023	12	42	100	2	Sx Lh	12	2	Positiva / Positive
A2008	112	84024	12	52	100	2	Sx Lh	12	2	Positiva / Positive
A2008	113	84025	14	42	100	2	Sx Lh	14	3	Positiva / Positive
A2008	114	84026	14	52	100	2	Sx Lh	14	3	Positiva / Positive
A2008	115	84027	16	42	100	2	Sx Lh	16	3	Positiva / Positive
A2008	116	84028	16	52	100	2	Sx Lh	16	3	Positiva / Positive
A2008	117	84029	16	62	110	2	Sx Lh	16	3	Positiva / Positive
A2008	118	84030	18	52	100	2	Sx Lh	18	3	Positiva / Positive
A2008	119	84031	18	75	120	2	Sx Lh	18	3	Positiva / Positive
A2008	120	84032	20	52	100	2	Sx Lh	20	4	Positiva / Positive
A2008	121	84033	20	75	120	2	Sx Lh	20	4	Positiva / Positive