

WOOD



## A2014

Punte elicoidali in hw (hm integrale) z=4 per legno

*Hw (integral tungsten carbide) helical router bits z=4 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 LAVORAZIONI DI FINITURA su legni teneri, duri, M.D.F., truciolari e multistrati. ELICA POSITIVA: espulsione del truciolo verso l'alto, ottima finitura del lato inferiore del pannello, adatta anche per esecuzioni di asole non passanti. ELICA Negativa: espulsione del truciolo verso il basso, ottima finitura del lato superiore del pannello. Velocità di avanzamento: 2 -16 m/min di 18 000 - 24 000 giri/min

*FOR FINISHING OPERATIONS on soft and hard wood, M.D.F., chipboard, plywood HW (integral tungsten carbide) execution. Especially recommended for all working where drilling is most important. POSITIVE helix: expulsion of the chip upward, excellent finishing of lower side of panel, also suitable for blind button hole execution; NEGATIVE helix: expulsion of the chip downward, excellent finishing of upper side of panel..Feed rate: 2 - 16 m/min of 18 000 - 24 000 RPM.*

### DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

ART	COD	DRW	D	B	LTT	Z	ROT	S	GT
A2014	001	45571	8	22	70	4	Dx Rh	8	Positiva / Positive
A2014	002	45572	8	32	80	4	Dx Rh	8	Positiva / Positive
A2014	003	45573	10	32	80	4	Dx Rh	10	Positiva / Positive
A2014	004	45574	10	42	100	4	Dx Rh	10	Positiva / Positive
A2014	005	45575	12	32	80	4	Dx Rh	12	Positiva / Positive
A2014	006	45576	12	42	100	4	Dx Rh	12	Positiva / Positive
A2014	007	45577	12	52	100	4	Dx Rh	12	Positiva / Positive
A2014	008	45578	14	42	100	4	Dx Rh	14	Positiva / Positive
A2014	009	45579	14	52	100	4	Dx Rh	14	Positiva / Positive
A2014	010	45580	16	42	100	4	Dx Rh	16	Positiva / Positive
A2014	011	45581	16	52	100	4	Dx Rh	16	Positiva / Positive
A2014	012	45582	16	62	110	4	Dx Rh	16	Positiva / Positive
A2014	013	45583	18	52	100	4	Dx Rh	18	Positiva / Positive
A2014	014	45584	18	75	120	4	Dx Rh	18	Positiva / Positive
A2014	015	45585	20	52	100	4	Dx Rh	20	Positiva / Positive
A2014	016	45586	20	75	120	4	Dx Rh	20	Positiva / Positive
A2014	101	45587	8	22	70	4	Sx Lh	8	Positiva / Positive
A2014	102	45588	8	32	80	4	Sx Lh	8	Positiva / Positive
A2014	103	45589	10	32	80	4	Sx Lh	10	Positiva / Positive
A2014	104	45590	10	42	100	4	Sx Lh	10	Positiva / Positive
A2014	105	45591	12	32	80	4	Sx Lh	12	Positiva / Positive
A2014	106	45592	12	42	100	4	Sx Lh	12	Positiva / Positive
A2014	107	45593	12	52	100	4	Sx Lh	12	Positiva / Positive
A2014	108	45594	14	42	100	4	Sx Lh	14	Positiva / Positive
A2014	109	45595	14	52	100	4	Sx Lh	14	Positiva / Positive
A2014	110	45596	16	42	100	4	Sx Lh	16	Positiva / Positive
A2014	111	45597	16	52	100	4	Sx Lh	16	Positiva / Positive
A2014	112	45598	16	62	110	4	Sx Lh	16	Positiva / Positive

ART	COD	DRW	D	B	LTT	Z	ROT	S	GT
A2014	113	45599	18	52	100	4	Sx Lh	18	Positiva / Positive
A2014	114	45600	18	75	120	4	Sx Lh	18	Positiva / Positive
A2014	115	45601	20	52	100	4	Sx Lh	20	Positiva / Positive
A2014	116	45602	20	75	120	4	Sx Lh	20	Positiva / Positive
A2014	201	45603	8	22	70	4	Dx Rh	8	Negativa / Negative
A2014	202	45604	8	32	80	4	Dx Rh	8	Negativa / Negative
A2014	203	45605	10	32	80	4	Dx Rh	10	Negativa / Negative
A2014	204	45606	10	42	100	4	Dx Rh	10	Negativa / Negative
A2014	205	45607	12	32	80	4	Dx Rh	12	Negativa / Negative
A2014	206	45608	12	42	100	4	Dx Rh	12	Negativa / Negative
A2014	207	45609	12	52	100	4	Dx Rh	12	Negativa / Negative
A2014	208	45610	14	42	100	4	Dx Rh	14	Negativa / Negative
A2014	209	45611	14	52	100	4	Dx Rh	14	Negativa / Negative
A2014	210	45612	16	42	100	4	Dx Rh	16	Negativa / Negative
A2014	211	45613	16	52	100	4	Dx Rh	16	Negativa / Negative
A2014	212	45614	16	62	110	4	Dx Rh	16	Negativa / Negative
A2014	213	45615	18	52	100	4	Dx Rh	18	Negativa / Negative
A2014	214	45616	18	75	120	4	Dx Rh	18	Negativa / Negative
A2014	215	45617	20	52	100	4	Dx Rh	20	Negativa / Negative
A2014	216	45618	20	75	120	4	Dx Rh	20	Negativa / Negative
A2014	301	45619	8	22	70	4	Sx Lh	8	Negativa / Negative
A2014	302	45620	8	32	80	4	Sx Lh	8	Negativa / Negative
A2014	303	45621	10	32	80	4	Sx Lh	10	Negativa / Negative
A2014	304	45622	10	42	100	4	Sx Lh	10	Negativa / Negative
A2014	305	45623	12	32	80	4	Sx Lh	12	Negativa / Negative
A2014	306	45624	12	42	100	4	Sx Lh	12	Negativa / Negative
A2014	307	45625	12	52	100	4	Sx Lh	12	Negativa / Negative
A2014	308	45626	14	42	100	4	Sx Lh	14	Negativa / Negative
A2014	309	45627	14	52	100	4	Sx Lh	14	Negativa / Negative
A2014	310	45628	16	42	100	4	Sx Lh	16	Negativa / Negative
A2014	311	45629	16	52	100	4	Sx Lh	16	Negativa / Negative
A2014	312	45630	16	62	110	4	Sx Lh	16	Negativa / Negative
A2014	313	45631	18	52	100	4	Sx Lh	18	Negativa / Negative
A2014	314	45632	18	75	120	4	Sx Lh	18	Negativa / Negative
A2014	315	45633	20	52	100	4	Sx Lh	20	Negativa / Negative

ART	COD	DRW	D	B	LTT	Z	ROT	S	GT
A2014	316	45634	20	75	120	4	Sx Lh	20	Negativa / Negative