

WOOD



A2004

Punte elicoidali in hw (hm integrale) z=2 con rompitruciolo a finire per legno elica 25 gradi
Hw (integral tungsten carbide) helical router bits z=2 with chipbreaker for finishing for wood helix 25 grades

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 - 8 m/min Velocità di rotazione 18 000 - 24 000 giri/min

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

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

ART	COD	DRW	D	B	LTT	Z	RT	ROT	S	P	ALFA	GT
A2004	001	45076	3	12	40	2R	Sì - Yes	Dx Rh	3	3	25	Positiva / Positive
A2004	002	45077	4	15	40	2R	Sì - Yes	Dx Rh	4	3	25	Positiva / Positive
A2004	003	45078	5	17	50	2R	Sì - Yes	Dx Rh	5	3	25	Positiva / Positive
A2004	004	45079	6	17	50	2R	Sì - Yes	Dx Rh	6	3	25	Positiva / Positive
A2004	005	45080	6	27	60	2R	Sì - Yes	Dx Rh	6	3	25	Positiva / Positive
A2004	006	45081	8	22	70	2R	Sì - Yes	Dx Rh	8	3	25	Positiva / Positive
A2004	007	45082	8	32	80	2R	Sì - Yes	Dx Rh	8	3	25	Positiva / Positive
A2004	008	45083	10	32	80	2R	Sì - Yes	Dx Rh	10	3	25	Positiva / Positive
A2004	009	45084	10	42	100	2R	Sì - Yes	Dx Rh	10	3	25	Positiva / Positive
A2004	010	45085	12	32	80	2R	Sì - Yes	Dx Rh	12	3	25	Positiva / Positive
A2004	011	45086	12	42	100	2R	Sì - Yes	Dx Rh	12	3	25	Positiva / Positive
A2004	012	45087	12	52	100	2R	Sì - Yes	Dx Rh	12	3	25	Positiva / Positive
A2004	013	45088	14	42	100	2R	Sì - Yes	Dx Rh	14	3	25	Positiva / Positive
A2004	014	45089	14	52	100	2R	Sì - Yes	Dx Rh	14	3	25	Positiva / Positive
A2004	015	45090	16	42	100	2R	Sì - Yes	Dx Rh	16	3	25	Positiva / Positive
A2004	016	45091	16	52	100	2R	Sì - Yes	Dx Rh	16	3	25	Positiva / Positive
A2004	017	45092	16	62	110	2R	Sì - Yes	Dx Rh	16	3	25	Positiva / Positive
A2004	018	45093	18	52	100	2R	Sì - Yes	Dx Rh	18	3	25	Positiva / Positive
A2004	019	45094	18	75	120	2R	Sì - Yes	Dx Rh	18	3	25	Positiva / Positive
A2004	020	45095	20	52	100	2R	Sì - Yes	Dx Rh	20	3	25	Positiva / Positive
A2004	021	45096	20	75	120	2R	Sì - Yes	Dx Rh	20	3	25	Positiva / Positive

ART	COD	DRW	D	B	LTT	Z	RT	ROT	S	P	ALFA	GT
A2004	101	45097	3	12	40	2R	Si - Yes	Sx Lh	3	3	25	Positiva / Positive
A2004	102	45098	4	15	40	2R	Si - Yes	Sx Lh	4	3	25	Positiva / Positive
A2004	103	45099	5	17	50	2R	Si - Yes	Sx Lh	5	3	25	Positiva / Positive
A2004	104	45100	6	17	50	2R	Si - Yes	Sx Lh	6	3	25	Positiva / Positive
A2004	105	45101	6	27	60	2R	Si - Yes	Sx Lh	6	3	25	Positiva / Positive
A2004	106	45102	8	22	70	2R	Si - Yes	Sx Lh	8	3	25	Positiva / Positive
A2004	107	45103	8	32	80	2R	Si - Yes	Sx Lh	8	3	25	Positiva / Positive
A2004	108	45104	10	32	80	2R	Si - Yes	Sx Lh	10	3	25	Positiva / Positive
A2004	109	45105	10	42	100	2R	Si - Yes	Sx Lh	10	3	25	Positiva / Positive
A2004	110	45106	12	32	80	2R	Si - Yes	Sx Lh	12	3	25	Positiva / Positive
A2004	111	45107	12	42	100	2R	Si - Yes	Sx Lh	12	3	25	Positiva / Positive
A2004	112	45108	12	52	100	2R	Si - Yes	Sx Lh	12	3	25	Positiva / Positive
A2004	113	45109	14	42	100	2R	Si - Yes	Sx Lh	14	3	25	Positiva / Positive
A2004	114	45110	14	52	100	2R	Si - Yes	Sx Lh	14	3	25	Positiva / Positive
A2004	115	45111	16	42	100	2R	Si - Yes	Sx Lh	16	3	25	Positiva / Positive
A2004	116	45112	16	52	100	2R	Si - Yes	Sx Lh	16	3	25	Positiva / Positive
A2004	117	45113	16	62	110	2R	Si - Yes	Sx Lh	16	3	25	Positiva / Positive
A2004	118	45114	18	52	100	2R	Si - Yes	Sx Lh	18	3	25	Positiva / Positive
A2004	119	45115	18	75	120	2R	Si - Yes	Sx Lh	18	3	25	Positiva / Positive
A2004	120	45116	20	52	100	2R	Si - Yes	Sx Lh	20	3	25	Positiva / Positive
A2004	121	45117	20	75	120	2R	Si - Yes	Sx Lh	20	3	25	Positiva / Positive
A2004	201	45118	3	12	50	2R	Si - Yes	Dx Rh	3	3	25	Negativa / Negative
A2004	202	45119	4	15	50	2R	Si - Yes	Dx Rh	4	3	25	Negativa / Negative
A2004	203	45120	5	17	60	2R	Si - Yes	Dx Rh	5	3	25	Negativa / Negative
A2004	204	45121	6	17	60	2R	Si - Yes	Dx Rh	6	3	25	Negativa / Negative
A2004	205	45122	6	27	70	2R	Si - Yes	Dx Rh	6	3	25	Negativa / Negative
A2004	206	45123	8	22	80	2R	Si - Yes	Dx Rh	8	3	25	Negativa / Negative
A2004	207	45124	8	32	90	2R	Si - Yes	Dx Rh	8	3	25	Negativa / Negative
A2004	208	45125	10	32	90	2R	Si - Yes	Dx Rh	10	3	25	Negativa / Negative
A2004	209	45126	10	42	110	2R	Si - Yes	Dx Rh	10	3	25	Negativa / Negative
A2004	210	45127	12	32	90	2R	Si - Yes	Dx Rh	12	3	25	Negativa / Negative
A2004	211	45128	12	42	110	2R	Si - Yes	Dx Rh	12	3	25	Negativa / Negative
A2004	212	45129	12	52	110	2R	Si - Yes	Dx Rh	12	3	25	Negativa / Negative
A2004	213	45130	14	42	110	2R	Si - Yes	Dx Rh	14	3	25	Negativa / Negative

ART	COD	DRW	D	B	LTT	Z	RT	ROT	S	P	ALFA	GT
A2004	214	45131	14	52	110	2R	Si - Yes	Dx Rh	14	3	25	Negativa / Negative
A2004	215	45132	16	42	120	2R	Si - Yes	Dx Rh	16	3	25	Negativa / Negative
A2004	216	45133	16	52	120	2R	Si - Yes	Dx Rh	16	3	25	Negativa / Negative
A2004	217	45134	16	62	130	2R	Si - Yes	Dx Rh	16	3	25	Negativa / Negative
A2004	218	45135	18	52	120	2R	Si - Yes	Dx Rh	18	3	25	Negativa / Negative
A2004	219	45136	18	75	140	2R	Si - Yes	Dx Rh	18	3	25	Negativa / Negative
A2004	220	45137	20	52	120	2R	Si - Yes	Dx Rh	20	3	25	Negativa / Negative
A2004	221	45138	20	75	140	2R	Si - Yes	Dx Rh	20	3	25	Negativa / Negative
A2004	301	83991	3	12	50	2R	Si - Yes	Sx Lh	3	3	25	Negativa / Negative
A2004	302	45139	4	15	50	2R	Si - Yes	Sx Lh	4	3	25	Negativa / Negative
A2004	303	45140	5	17	60	2R	Si - Yes	Sx Lh	5	3	25	Negativa / Negative
A2004	304	45141	6	17	60	2R	Si - Yes	Sx Lh	6	3	25	Negativa / Negative
A2004	305	45142	6	27	70	2R	Si - Yes	Sx Lh	6	3	25	Negativa / Negative
A2004	306	45143	8	22	80	2R	Si - Yes	Sx Lh	8	3	25	Negativa / Negative
A2004	307	45144	8	32	90	2R	Si - Yes	Sx Lh	8	3	25	Negativa / Negative
A2004	308	45145	10	32	90	2R	Si - Yes	Sx Lh	10	3	25	Negativa / Negative
A2004	309	45146	10	42	110	2R	Si - Yes	Sx Lh	10	3	25	Negativa / Negative
A2004	310	45147	12	32	90	2R	Si - Yes	Sx Lh	12	3	25	Negativa / Negative
A2004	311	45148	12	42	110	2R	Si - Yes	Sx Lh	12	3	25	Negativa / Negative
A2004	312	45149	12	52	110	2R	Si - Yes	Sx Lh	12	3	25	Negativa / Negative
A2004	313	45150	14	42	110	2R	Si - Yes	Sx Lh	14	3	25	Negativa / Negative
A2004	314	45151	14	52	110	2R	Si - Yes	Sx Lh	14	3	25	Negativa / Negative
A2004	315	45152	16	42	120	2R	Si - Yes	Sx Lh	16	3	25	Negativa / Negative
A2004	316	45153	16	52	120	2R	Si - Yes	Sx Lh	16	3	25	Negativa / Negative
A2004	317	45154	16	62	130	2R	Si - Yes	Sx Lh	16	3	25	Negativa / Negative
A2004	318	45155	18	52	120	2R	Si - Yes	Sx Lh	18	3	25	Negativa / Negative
A2004	319	45156	18	75	140	2R	Si - Yes	Sx Lh	18	3	25	Negativa / Negative
A2004	320	45157	20	52	120	2R	Si - Yes	Sx Lh	20	3	25	Negativa / Negative
A2004	321	45158	20	75	140	2R	Si - Yes	Sx Lh	20	3	25	Negativa / Negative