



IMMAGINE NON DIPONIBILE

A2017

Punte elicoidali in hw (hm integrale) z=3+3 con elica positiva e negativa per legno elica 25 gradi
Hw (integral tungsten carbide) helical router bits with pos. and neg. helix z=3+3 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 LAVORAZIONI DI FINITURA su pannelli, M.D.F., truciolare, nobilitati, impiallacciati Esecuzione in HW(Hm integrale).Principalmente indicata per eseguire lavorazioni di contornatura ad elevata .Finitura.Velocità di avanzamento: 10-25 m/min di 18 000 - 24 000 giri/min

FOR FINISHING OPERATIONS on panels, M.D.F., chipboard, plywood HW(integral tungsten carbide) execution. Especially recommended for edging execution with an excellent surface quality at high advancing speed and an excellent finishing of panel on both sides. Finishing. Feed rate: 10-25 m/min of 18 000 - 24 000 RPM

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

ART	COD	DRW	D	B	LTT	Z	ROT	S	GT
A2017	001	45731	8	22	70	3+3	Dx Rh	8	Positiva Negativa / Positive Negative
A2017	002	45732	8	32	80	3+3	Dx Rh	8	Positiva Negativa / Positive Negative
A2017	003	45733	10	32	80	3+3	Dx Rh	10	Positiva Negativa / Positive Negative
A2017	004	45734	10	42	100	3+3	Dx Rh	10	Positiva Negativa / Positive Negative
A2017	005	45735	12	32	80	3+3	Dx Rh	12	Positiva Negativa / Positive Negative
A2017	006	45736	12	42	100	3+3	Dx Rh	12	Positiva Negativa / Positive Negative
A2017	007	45737	12	52	100	3+3	Dx Rh	12	Positiva Negativa / Positive Negative
A2017	008	45738	14	42	100	3+3	Dx Rh	14	Positiva Negativa / Positive Negative
A2017	009	45739	14	52	100	3+3	Dx Rh	14	Positiva Negativa / Positive Negative
A2017	010	45740	16	42	100	3+3	Dx Rh	16	Positiva Negativa / Positive Negative
A2017	011	45741	16	52	100	3+3	Dx Rh	16	Positiva Negativa / Positive Negative
A2017	012	45742	16	62	110	3+3	Dx Rh	16	Positiva Negativa / Positive Negative
A2017	013	45743	18	52	100	3+3	Dx Rh	18	Positiva Negativa / Positive Negative

ART	COD	DRW	D	B	LTT	Z	ROT	S	GT
A2017	014	45744	18	75	120	3+3	Dx Rh	18	Positiva Negativa / Positive Negative
A2017	015	45745	20	52	100	3+3	Dx Rh	20	Positiva Negativa / Positive Negative
A2017	016	45746	20	75	120	3+3	Dx Rh	20	Positiva Negativa / Positive Negative
A2017	101	45747	8	22	70	3+3	Sx Lh	8	Positiva Negativa / Positive Negative
A2017	102	45748	8	32	80	3+3	Sx Lh	8	Positiva Negativa / Positive Negative
A2017	103	45749	10	32	80	3+3	Sx Lh	10	Positiva Negativa / Positive Negative
A2017	104	45750	10	42	100	3+3	Sx Lh	10	Positiva Negativa / Positive Negative
A2017	105	45751	12	32	80	3+3	Sx Lh	12	Positiva Negativa / Positive Negative
A2017	106	45752	12	42	100	3+3	Sx Lh	12	Positiva Negativa / Positive Negative
A2017	107	45753	12	52	100	3+3	Sx Lh	12	Positiva Negativa / Positive Negative
A2017	108	45754	14	42	100	3+3	Sx Lh	14	Positiva Negativa / Positive Negative
A2017	109	45755	14	52	100	3+3	Sx Lh	14	Positiva Negativa / Positive Negative
A2017	110	45756	16	42	100	3+3	Sx Lh	16	Positiva Negativa / Positive Negative
A2017	111	45757	16	52	100	3+3	Sx Lh	16	Positiva Negativa / Positive Negative
A2017	112	45758	16	62	110	3+3	Sx Lh	16	Positiva Negativa / Positive Negative
A2017	113	45759	18	52	100	3+3	Sx Lh	18	Positiva Negativa / Positive Negative
A2017	114	45760	18	75	120	3+3	Sx Lh	18	Positiva Negativa / Positive Negative
A2017	115	45761	20	52	100	3+3	Sx Lh	20	Positiva Negativa / Positive Negative
A2017	116	45762	20	75	120	3+3	Sx Lh	20	Positiva Negativa / Positive Negative