



A2113

Punte elicoidali in diamante corpo in acciaio 4 eliche 45° z2+2 pcd h 4,5 mm

Pcd helicoidal shank cutter z2+2 cutting angle 45° steel body pcd h4,5 mm 4 helicoidal wing

MATERIALE LAVORATO / MATERIALS

mdf, truciolare
chipboard, mdf, chipboard

IMPIEGO / FUNCTION

centro lavoro cnc
cnc router

DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Fresa in diamante Z2+2, con placchetta riaffilabile H4,5 mm (max 8 riaffilature), 4 divisioni in elica, prima placchetta positiva traente con il resto delle placchette negative. Forante in diamante, corpo in acciaio speciale, angolo assiale da 45° per ottenere ottime finiture sul pannello. Ottima per lavorazione di pannelli in truciolare rivestito, MDF rivestito, multistrato rivestito e legni duri senza nodi.

PCD shank cutter Z2+2 with PCD tips H4,5 mm resharpened up to 8 times four helicoidal wing, first tip positive all the others negative, plunge tip in PCD, cutting angle 45° steel body. Suitable for working on chipboard panels, plywood, laminated, solid wood and MDF.

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

ART	COD	DRW	D	B	LTT	Z	ROT	S	A	H	ALFA
A2113	001	95234	20	17	77	2+2	Dx Rh	20	7	4.5	45
A2113	002	95235	20	17	82	2+2	Dx Rh	25	7	4.5	45
A2113	003	89678	20	26	86	2	Dx Rh	20	11	4.5	45
A2113	004	95236	20	26	91	2	Dx Rh	25	11	4.5	45
A2113	005	89679	20	35	95	2+2	Dx Rh	20	15	4.5	45
A2113	006	95237	20	35	100	2+2	Dx Rh	25	15	4.5	45
A2113	007	89680	20	44	104	2+2	Dx Rh	20	19	4.5	45
A2113	008	95238	20	44	109	2+2	Dx Rh	25	19	4.5	45
A2113	009	95239	22	17	77	2+2	Dx Rh	20	7	4.5	45
A2113	010	95240	22	17	82	2+2	Dx Rh	25	7	4.5	45
A2113	011	89681	22	26	86	2+2	Dx Rh	20	11	4.5	45
A2113	012	95241	22	26	91	2+2	Dx Rh	25	11	4.5	45
A2113	013	89682	22	35	95	2+2	Dx Rh	20	15	4.5	45
A2113	014	95242	22	35	100	2+2	Dx Rh	25	15	4.5	45
A2113	015	89683	22	44	104	2+2	Dx Rh	20	19	4.5	45
A2113	016	95243	22	44	109	2+2	Dx Rh	25	19	4.5	45
A2113	017	89684	22	53	113	2+2	Dx Rh	20	23	4.5	45
A2113	018	95244	22	53	118	2+2	Dx Rh	25	23	4.5	45
A2113	019	95245	25	17	82	2+2	Dx Rh	25	7	4.5	45
A2113	020	89685	25	26	91	2+2	Dx Rh	25	11	4.5	45
A2113	021	89686	25	35	100	2+2	Dx Rh	25	15	4.5	45
A2113	022	89687	25	44	109	2+2	Dx Rh	25	19	4.5	45
A2113	023	89688	25	53	118	2+2	Dx Rh	25	23	4.5	45
A2113	024	89689	25	62	127	2+2	Dx Rh	25	27	4.5	45
A2113	025	89690	25	71	136	2+2	Dx Rh	25	31	4.5	45
A2113	026	95246	25	80	145	2+2	Dx Rh	25	35	4.5	45
A2113	027	95247	20	17	77	2+2	Sx Lh	20	7	4.5	45
A2113	028	95248	20	17	82	2+2	Sx Lh	25	7	4.5	45
A2113	029	89691	20	26	86	2+2	Sx Lh	20	11	4.5	45
A2113	030	95249	20	26	91	2+2	Sx Lh	25	11	4.5	45

ART	COD	DRW	D	B	LTT	Z	ROT	S	A	H	ALFA
A2113	031	89692	20	35	95	2+2	Sx Lh	20	15	4.5	45
A2113	032	95250	20	35	100	2+2	Sx Lh	25	15	4.5	45
A2113	033	89693	20	44	104	2+2	Sx Lh	20	19	4.5	45
A2113	034	95251	20	44	109	2+2	Sx Lh	25	19	4.5	45
A2113	035	95252	22	17	77	2+2	Sx Lh	20	7	4.5	45
A2113	036	95253	22	17	82	2+2	Sx Lh	25	7	4.5	45
A2113	037	89694	22	26	86	2+2	Sx Lh	20	11	4.5	45
A2113	038	95254	22	26	91	2+2	Sx Lh	25	11	4.5	45
A2113	039	89695	22	35	95	2+2	Sx Lh	20	15	4.5	45
A2113	040	95255	22	35	100	2+2	Sx Lh	25	15	4.5	45
A2113	041	89696	22	44	104	2+2	Sx Lh	20	19	4.5	45
A2113	042	95256	22	44	109	2+2	Sx Lh	25	19	4.5	45
A2113	043	89697	22	53	113	2+2	Sx Lh	20	23	4.5	45
A2113	044	95257	22	53	118	2+2	Sx Lh	25	23	4.5	45
A2113	045	95258	25	17	82	2+2	Sx Lh	25	7	4.5	45
A2113	046	89698	25	26	91	2+2	Sx Lh	25	11	4.5	45
A2113	047	89699	25	35	100	2+2	Sx Lh	25	15	4.5	45
A2113	048	89700	25	44	109	2+2	Sx Lh	25	19	4.5	45
A2113	049	89701	25	53	118	2+2	Sx Lh	25	23	4.5	45
A2113	050	89702	25	62	127	2+2	Sx Lh	25	27	4.5	45
A2113	051	89703	25	71	136	2+2	Sx Lh	25	31	4.5	45
A2113	052	95259	25	80	145	2+2	Sx Lh	25	35	4.5	45