



A2107

Punte elicoidali in diamante corpo in acciaio 2
eliche z1+1 pcd h2,5 mm

*Pcd helicoidal shank cutter z1+1 steel body pcd
h2,5 mm 2 helicoidal wing*

MATERIALE LAVORATO / MATERIALS

mdf, truciolare
chipboard, mdf, chipboard

IMPIEGO / FUNCTION

centro lavoro cnc
cnc router

DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Fresa in diamante Z1+1, placchetta in diamante economico H2,5mm riaffilabile massimo 3 volte. 2 divisioni in elica, prima placchetta positiva, il resto negative. Forante in HW e corpo in acciaio o metallo pesante. Ottima per lavorazione di pannelli in truciolare rivestito, pannelli laminati, MDF rivestito e legni duri senza nodi.

PCD shank cutter Z1+1 with eco PCD tips H2,5mm resharpened up to 3 times two helicoidal wing, first tip positive all the others negative, plunge tip in HW steel body or HDM 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
A2107	001	89335	8	27	75	1+1	Dx Rh	10	3	2.5	10
A2107	002	89336	8	27	75	1+1	Dx Rh	12	3	2.5	10
A2107	003	89337	10	27	75	1+1	Dx Rh	12	3	2.5	10
A2107	004	89338	12	27	75	1+1	Dx Rh	12	3	2.5	10
A2107	005	89339	16	27	85	1+1	Dx Rh	16	3	2.5	18
A2107	006	89340	16	27	85	1+1	Dx Rh	20	3	2.5	18
A2107	007	89341	16	35	95	1+1	Dx Rh	16	4	2.5	18
A2107	008	89342	16	35	95	1+1	Dx Rh	20	4	2.5	18
A2107	009	89343	16	43	103	1+1	Dx Rh	16	5	2.5	18
A2107	010	89344	16	43	103	1+1	Dx Rh	20	5	2.5	18
A2107	011	89345	8	27	75	1+1	Sx Lh	10	3	2.5	10
A2107	012	89346	8	27	75	1+1	Sx Lh	12	3	2.5	10
A2107	013	89347	10	27	75	1+1	Sx Lh	12	3	2.5	10
A2107	014	89348	12	27	75	1+1	Sx Lh	12	3	2.5	10
A2107	015	89349	16	27	85	1+1	Sx Lh	16	3	2.5	18
A2107	016	89350	16	27	85	1+1	Sx Lh	20	3	2.5	18
A2107	017	89351	16	35	95	1+1	Sx Lh	16	4	2.5	18
A2107	018	89352	16	35	95	1+1	Sx Lh	20	4	2.5	18
A2107	019	89353	16	43	103	1+1	Sx Lh	16	5	2.5	18
A2107	020	89354	16	43	103	1+1	Sx Lh	20	5	2.5	18