



A2105

Punte in diamante tagliente negativo corpo in acciaio z2

Pcd shank cutter negative cut z2 steel body

MATERIALE LAVORATO / MATERIALS

mdf, truciolare
chipboard, mdf, chipboard

IMPIEGO / FUNCTION

centro lavoro cnc
cnc router

DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Fresa in diamante con taglienti negativi Z2, corpo fresa in acciaio. Ottima per lavorazione di pannelli in truciolare, MDF, multistrato, legni duri senza nodi e materiali polimerici.

PCD shank cutter with negative cut Z2 steel body. Suitable for working on chipboard panels, plywood, laminated, solid wood, corian-polymers and MDF.

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

ART	COD	DRW	D	B	LTT	Z	ROT	S	ALFA
A2105	001	89269	8	12	65	2	Dx Rh	10	3
A2105	002	89270	8	12	65	2	Dx Rh	12	3
A2105	003	89274	10	15	65	2	Dx Rh	12	3
A2105	004	89276	12	15	65	2	Dx Rh	12	3
A2105	005	89277	12	20	70	2	Dx Rh	12	3
A2105	006	89282	16	20	80	2	Dx Rh	16	3
A2105	007	89283	16	20	80	2	Dx Rh	20	3
A2105	008	89284	16	30	90	2	Dx Rh	16	3
A2105	009	89285	16	30	90	2	Dx Rh	20	3
A2105	010	89286	18	20	80	2	Dx Rh	20	3
A2105	011	89287	18	30	90	2	Dx Rh	20	3
A2105	012	89288	20	20	80	2	Dx Rh	20	3
A2105	013	89289	20	30	90	2	Dx Rh	20	3
A2105	014	89290	20	40	100	2	Dx Rh	20	3
A2105	015	89291	20	40	100	2	Dx Rh	25	3
A2105	016	89292	22	20	80	2	Dx Rh	20	3
A2105	017	89293	22	30	90	2	Dx Rh	20	3
A2105	018	89294	22	40	100	2	Dx Rh	20	3
A2105	019	89299	8	12	65	2	Sx Lh	10	3
A2105	020	89300	8	12	65	2	Sx Lh	12	3
A2105	021	89304	10	15	65	2	Sx Lh	12	3
A2105	022	89306	12	15	65	2	Sx Lh	12	3
A2105	023	89307	12	20	70	2	Sx Lh	12	3
A2105	024	89312	16	20	80	2	Sx Lh	16	3
A2105	025	89313	16	20	80	2	Sx Lh	20	3
A2105	026	89314	16	30	90	2	Sx Lh	16	3
A2105	027	89315	16	30	90	2	Sx Lh	20	3
A2105	028	89316	18	20	80	2	Sx Lh	20	3
A2105	029	89317	18	30	90	2	Sx Lh	20	3
A2105	030	89318	20	20	80	2	Sx Lh	20	3
A2105	031	89319	20	30	90	2	Sx Lh	20	3
A2105	032	89320	20	40	100	2	Sx Lh	20	3
A2105	033	89321	20	40	100	2	Sx Lh	25	3

ART	COD	DRW	D	B	LTT	Z	ROT	S	ALFA
A2105	034	89322	22	20	80	2	Sx Lh	20	3
A2105	035	89323	22	30	90	2	Sx Lh	20	3
A2105	036	89324	22	40	100	2	Sx Lh	20	3