

A2129



Frese per bordatrici con inserti in diamante
diametro 60 30°

*Diamond edge banding insert cutter 60 mm
diameter 30°*

IMPIEGO / FUNCTION

bordatrice
edge banding machine

DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Testa portainseri in diamante per la lavorazione di rettifica e preparazione del pannello nel processo di bordatura. Gli inserti in PCD sono sostituibili e riaffilabili fino a 4 volte circa. Per una corretta finitura della superficie lavorata gli inserti devono avere la stessa altezza e devono quindi essere affilati tutti insieme.

Diamond insert head for premilling and preparation of the panel in the edging process. The PCD inserts are replaceable and can be sharpened up to approximately 4 times. For a correct finish of the machined surface, the inserts must have the same height and must therefore be sharpened all together.

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

ART	COD	DRW	D	LTT	Z	d	ROT	A	RIF	ALFA	GT
A2129	001	95538	60	34	2+2	20	Dx Rh	6	CEHISA	30	Assiale / Axial
A2129	002	95539	60	34	3+3	20	Dx Rh	9	CEHISA	30	Assiale / Axial
A2129	003	95540	60	44	2+2	25	Dx Rh	8	FRAVOL / FELDER	30	Assiale / Axial
A2129	004	95541	60	44	3+3	25	Dx Rh	12	FRAVOL / FELDER	30	Assiale / Axial
A2129	005	95542	60	55	2+2	20	Dx Rh	10		30	Assiale / Axial
A2129	006	95543	60	55	3+3	20	Dx Rh	15		30	Assiale / Axial
A2129	007	95544	60	55	2+2	25	Dx Rh	10		30	Assiale / Axial
A2129	008	95545	60	55	3+3	25	Dx Rh	15		30	Assiale / Axial
A2129	009	95546	60	55	2+2	16	Dx Rh	10		30	Assiale / Axial
A2129	010	95547	60	55	3+3	16	Dx Rh	15		30	Assiale / Axial
A2129	011	95548	60	55	2+2	20	Dx Rh	10	CEHISA	30	Assiale / Axial
A2129	012	95549	60	55	3+3	20	Dx Rh	15	CEHISA	30	Assiale / Axial
A2129	013	95550	60	55	2+2	25	Dx Rh	10	CASADEI	30	Assiale / Axial
A2129	014	95551	60	55	3+3	25	Dx Rh	15	CASADEI	30	Assiale / Axial
A2129	015	95552	60	65	2+2	20	Dx Rh	12		30	Assiale / Axial
A2129	016	95553	60	65	3+3	20	Dx Rh	18		30	Assiale / Axial
A2129	017	95554	60	65	2+2	25	Dx Rh	12	FELDER FORMAT 4 /FRAVOL	30	Assiale / Axial

ART	COD	DRW	D	LTT	Z	d	ROT	A	RIF	ALFA	GT
A2129	018	95555	60	65	3+3	25	Dx Rh	18	FELDER FORMAT 4 /FRAVOL	30	Assiale / Axial
A2129	019	95556	60	65	2+2	25	Dx Rh	12	FRAVOL	30	Assiale / Axial
A2129	020	95557	60	65	3+3	25	Dx Rh	18	FRAVOL	30	Assiale / Axial
A2129	021	95558	60	34	2+2	20	Sx Lh	6	CEHISA	30	Assiale / Axial
A2129	022	95559	60	34	3+3	20	Sx Lh	9	CEHISA	30	Assiale / Axial
A2129	023	95560	60	44	2+2	25	Sx Lh	8	FRAVOL / FELDER	30	Assiale / Axial
A2129	024	95561	60	44	3+3	25	Sx Lh	12	FRAVOL / FELDER	30	Assiale / Axial
A2129	025	95562	60	55	2+2	20	Sx Lh	10		30	Assiale / Axial
A2129	026	95563	60	55	3+3	20	Sx Lh	15		30	Assiale / Axial
A2129	027	95564	60	55	2+2	25	Sx Lh	10		30	Assiale / Axial
A2129	028	95565	60	55	3+3	25	Sx Lh	15		30	Assiale / Axial
A2129	029	95566	60	55	2+2	16	Sx Lh	10		30	Assiale / Axial
A2129	030	95567	60	55	3+3	16	Sx Lh	15		30	Assiale / Axial
A2129	031	95568	60	55	2+2	20	Sx Lh	10	CEHISA	30	Assiale / Axial
A2129	032	95569	60	55	3+3	20	Sx Lh	15	CEHISA	30	Assiale / Axial
A2129	033	95570	60	55	2+2	25	Sx Lh	10	CASADEI	30	Assiale / Axial
A2129	034	95571	60	55	3+3	25	Sx Lh	15	CASADEI	30	Assiale / Axial
A2129	035	95572	60	65	2+2	20	Sx Lh	12		30	Assiale / Axial
A2129	036	95573	60	65	3+3	20	Sx Lh	18		30	Assiale / Axial
A2129	037	95574	60	65	2+2	25	Sx Lh	12	FELDER FORMAT 4 /FRAVOL	30	Assiale / Axial
A2129	038	95575	60	65	3+3	25	Sx Lh	18	FELDER FORMAT 4 /FRAVOL	30	Assiale / Axial
A2129	039	95576	60	65	2+2	25	Sx Lh	12	FRAVOL	30	Assiale / Axial
A2129	040	95577	60	65	3+3	25	Sx Lh	18	FRAVOL	30	Assiale / Axial