



tools at your side

IMMAGINE NON DIPONIBILE

A2023

Punte elicoidali in hw (hm integrale) per fori
passanti per legno

*Hw (integral tungsten carbide) helical router drill
bits for through holes for wood*

MATERIALE LAVORATO / MATERIALS

legno duro, legno tenero, mdf
*hHrd wood, hHrd wood, mdf, soft
wood*

IMPIEGO / FUNCTION

centro lavoro cnc
cnc router

DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Foratura con affilatura a cuspid.

For drilling with cuspid shape.

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

ART	COD	DRW	D	B	LTT	Z	ROT	S
A2023	001	45803	3	17	60	2	Dx Rh	3
A2023	002	45804	4	25	60	2	Dx Rh	4
A2023	003	45805	5	25	60	2	Dx Rh	5
A2023	004	45806	6	45	80	2	Dx Rh	6
A2023	005	45807	7	45	80	2	Dx Rh	7
A2023	006	45808	8	65	100	2	Dx Rh	8
A2023	007	45809	10	65	100	2	Dx Rh	10
A2023	008	45810	12	75	110	2	Dx Rh	12
A2023	009	45811	14	75	110	2	Dx Rh	14
A2023	010	45812	16	75	110	2	Dx Rh	16
A2023	011	45813	18	75	110	2	Dx Rh	18
A2023	012	45814	20	75	110	2	Dx Rh	20
A2023	013	45815	25	75	110	2	Dx Rh	25
A2023	101	45816	3	17	60	2	Sx Lh	3
A2023	102	45817	4	25	60	2	Sx Lh	4
A2023	103	45818	5	25	60	2	Sx Lh	5
A2023	104	45819	6	45	80	2	Sx Lh	6
A2023	105	45820	7	45	80	2	Sx Lh	7
A2023	106	45821	8	65	100	2	Sx Lh	8
A2023	107	45822	10	65	100	2	Sx Lh	10
A2023	108	45823	12	75	110	2	Sx Lh	12
A2023	109	45824	14	75	110	2	Sx Lh	14
A2023	110	45825	16	75	110	2	Sx Lh	16
A2023	111	45826	18	75	110	2	Sx Lh	18
A2023	112	45827	20	75	110	2	Sx Lh	20
A2023	113	45828	25	75	110	2	Sx Lh	25