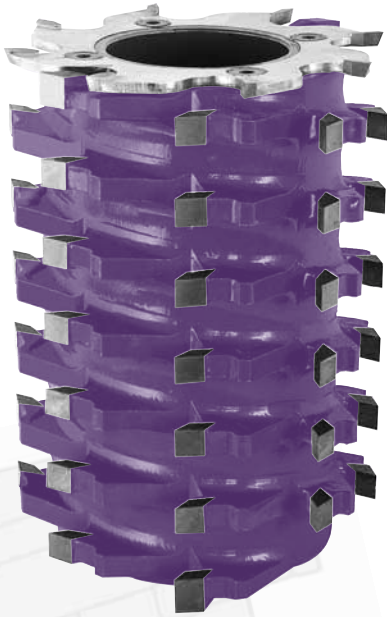


FRESE ELICOIDALI MULTITAGLIENTI PER TENONATRICI **0240**

MULTICUT SPIRAL CUTTERS FOR TENONING MACHINE

2



CARATTERISTICHE TECNICHE

Fresa a 8/12 taglienti in Hc (HM riportato) frazionati, posizionati su sedi ad andamento spiroidale con elica a due principi e con applicazione di lame rasanti. L'utensile permette lavorazioni ad alte velocità di avanzamento e profonde asportazioni e grazie ai n. 8/12 taglienti della lama consente anche di lavorare su legni in controvena con buona finitura ed assoluta assenza di scheggiatura. Adatto per legni teneri, duri e incollati.

IMPIEGO

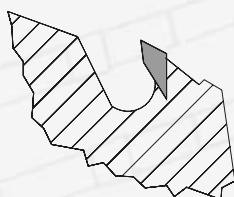
TENONATRICE

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cutter with n. 8/12 fractioned cutting wings in Hc (brazed tungsten carbide), positioned on a spiral design, with two starting helicies and engraver saw blade applicated. The cutter permits high feed speed and great wood removal, and thanks to the n. 8/12 cutting edges of the saw blade, allows working against wood grain with good surface finishing, avoiding any chipping. Suitable for soft and hard timbers and glued panels.

APPLICATION

TENONER

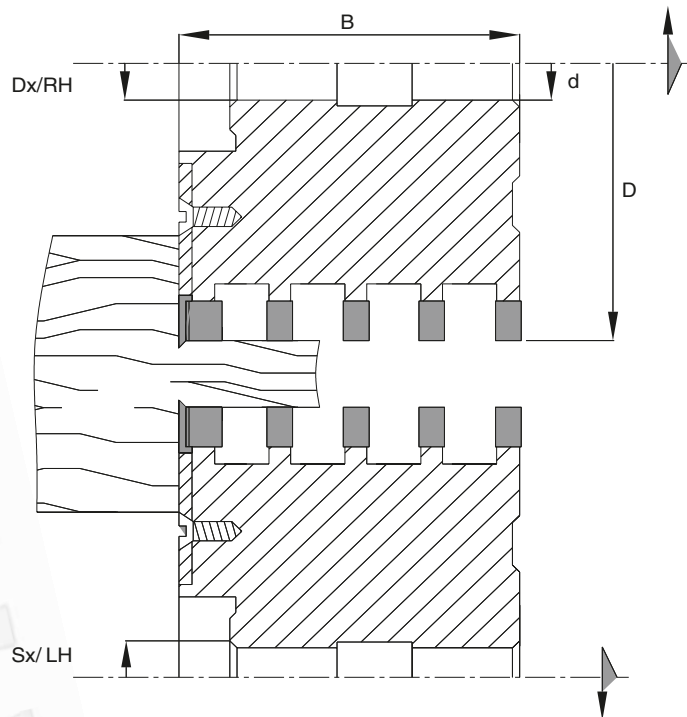


Z=8 / Hc				
Cod.	D	B	d	Rot
001	85	115	25	Dx - RH
002	85	115	25	Sx - LH
Z=12 / Hc				
003	120	130	30	Dx - RH
004	120	130	30	Sx - LH
005	125	150	30	Dx - RH
006	125	150	30	Sx - LH

B = spessore in mm. - cutting height in mm. D = diametro in mm. - diameter in mm.
 d = foro in mm. - bore in mm. Z = numero dei taglienti - number of cutting edges
 Rot. = senso di rotazione - Rotation sense

- DISPONIBILI IN MAGAZZINO
- READY ON STOCK

RICAMBI - SPARE PARTS							
Art.	Cod.	Descrizione - Description	D	B	Z	d	Rot.
0240	101	lama - saw blade	86	3,2	8	45+4	Dx-RH
0240	102	lama - saw blade	86	3,2	8	45+4	Sx-LH
0240	103	lama - saw blade	121	3,2	12	60+4	Dx-RH
0240	104	lama - saw blade	121	3,2	12	60+4	Sx-LH
0240	105	lama - saw blade	126	3,2	12	60+4	Dx-RH
0240	106	lama - saw blade	126	3,2	12	60+4	Sx-LH



-60%



RUMOROSITA'
NOISE

-50%



ENERGIA
ENERGY

+250%



VELOCITA' DI
AVANZAMENTO
ADVANCING
SPEED

+80%



FRAZIONAMENTO
DEL TRUCIOLO
FRACTIONATION
OF THE CHIP

-70%



MANUTENZIONE
MAINTENANCE