

FRESE ELICOIDALI MULTITAGLIENTI CON LIMITATORE DI TRUCIOLO PER BATTUTA
MULTICUT SPIRAL CUTTERS WITH CUT LIMITING DEVICE FOR REBATING

0125

2



Z=12 / Hc			
Cod.	D	B	d
001	125	60	35 - 40
002	140	60	35 - 40

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

- **DISPONIBILI IN MAGAZZINO**
- **READY ON STOCK**

- **INDICARE SE LA LAMA INCISORE E' POSIZIONATA SOPRA O SOTTO L'UTENSILE NELL'ORDINE**
- **INDICATE IF THE ENGRAVER SAW BLADE IS POSITIONED ABOVE OR BELOW THE TOOL WHEN ORDERING**

- **INDICARE IL SENSO DI ROTAZIONE NELL'ORDINE**
- **INDICATE ROTATION SENSE WHEN ORDERING**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Fresa a 12 taglienti in Hc (HM riportato) frazionati, posizionati su sedi ad andamento spiroidale, con elica a due principi e con applicazione di lama incisore.

L'utensile permette lavorazioni ad alte velocità di avanzamento e profonde asportazioni, e grazie ai 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

SCORNICIATRICE, TOUPIE

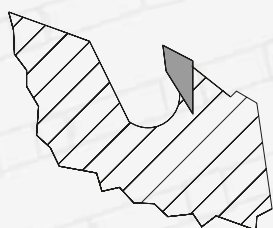
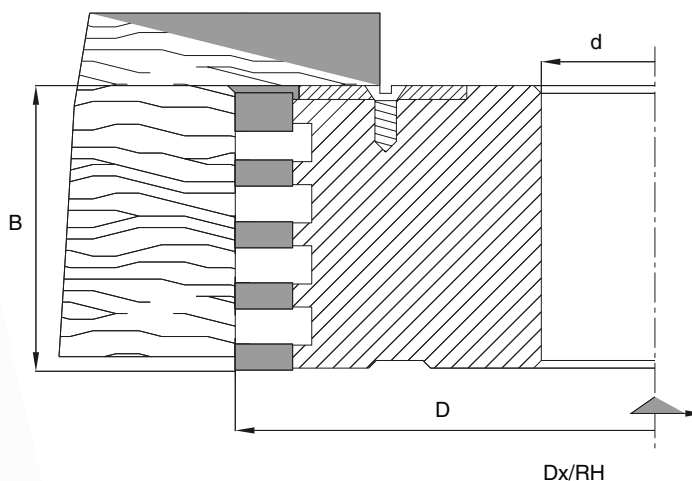
TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cutter with n.12 fractioned cutting wings in Hc (brazed tungsten carbide), positioned on a spiral design, with two starting helicies and engraver saw blade applied. The cutter permits high feed speed and great wood removal, and thanks to the n.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

MOULDER, SPINDLE MOULDER

RICAMBI - SPARE PARTS						
ART.	Cod.	Descrizione - Description	D	B	Z	d
0125	101	lama - saw Blade	126	3,2	12	60+4
0125	102	lama - saw Blade	141	3,2	12	60+4

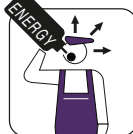


-60%



RUMOROSITA'
NOISE

-50%



ENERGIA
ENERGY

+250%



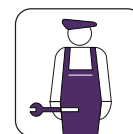
VELOCITA' DI AVANZAMENTO
ADVANCING SPEED

+80%



FRAZIONAMENTO DEL TRUCIOLO
FRACTIONATION OF THE CHIP

-70%



MANUTENZIONE
MAINTENANCE