

0130 FRESE ELICOIDALI MULTITAGLIENTI CON PLACCHETTE SCANALATE PER BATTUTA

MULTICUT SPIRAL CUTTERS WITH CHIP-BREAKER TIPS FOR REBATING

2

Z=16 / 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



RICAMBI - SPARE PARTS						
ART.	Cod.	Descrizione - Description	D	B	Z	d
0130	101	lama - saw Blade	126	3,2	12	60+4
0130	102	lama - saw Blade	141	3,2	12	60+4

CARATTERISTICHE TECNICHE

Fresa a 16 taglienti in Hc (HM riportato) frazionati, posizionati su sedi ad andamento spirale, 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 di testa e su legni in controvena con buona finitura ed assoluta assenza di scheggiatura. Adatto per legni teneri, duri e incollati.

IMPIEGO

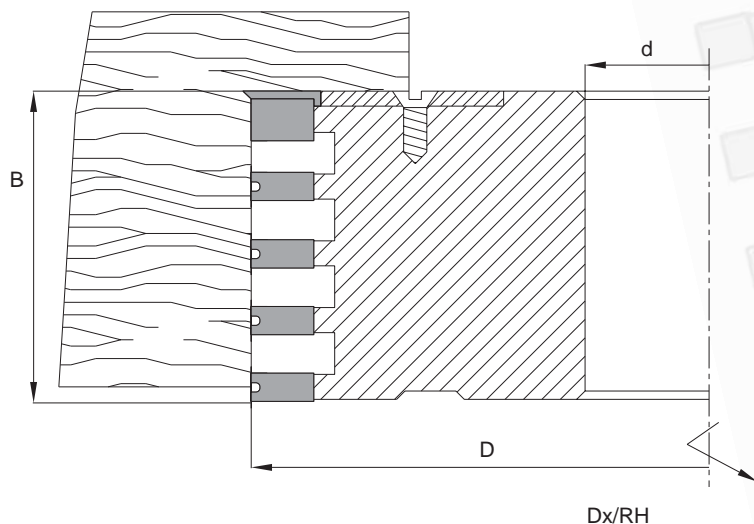
SCORNICIATRICE, TENONATRICE

TECHNICAL SPECIFICATIONS

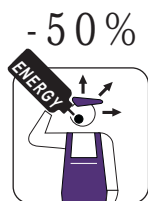
Cutter with n.16 fractioned cutting wings in Hc (brazed tungsten carbide), positioned on a spiral design, with two starting helicies and engraver saw blade applied. The cutter permits high feed speed and great wood removal, and thanks to the n.12 cutting edges of the saw blade allows head working and against wood grain working with good surface finishing, avoiding any chipping. Suitable for soft and hard timbers and glued panels.

APPLICATION

MOULDER, TENONER



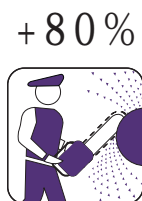
RUMOROSITA'
NOISE



ENERGIA
ENERGY



VELOCITA' DI
AVANZAMENTO
ADVANCING
SPEED



FRAZIONAMENTO
DEL TRUCIOLO
FRACTIONATION
OF THE CHIP



MANUTENZIONE
MAINTENANCE

