

LAME CIRCOLARI SILENZIATE

SILENCED UNIVERSAL CIRCULAR SAW BLADES

0765



Hc - denti alternati - <i>alternated teeth</i>				
Cod.	D	B	Z	d
001	250	3,2	40	30
002	250	3,2	60	30
003	250	3,2	80	30
004	300	3,2	24	30 - 35
005	300	3,2	48	30 - 35
006	300	3,2	72	30 - 35
007	300	3,2	96	30
008	350	3,5	28	30 - 35
009	350	3,5	54	30 - 35
010	350	3,5	72	30 - 35
011	350	3,5	84	30 - 35
012	350	3,5	108	30
013	400	3,8	34	35
014	400	3,8	60	30 - 35
015	400	3,8	72	35
016	400	3,8	96	30 - 35
017	400	3,8	120	30 - 35
018	450	4,2	36	35
019	450	4,2	54	35
020	450	4,2	72	35
021	500	4,5	40	35
022	500	4,5	60	35
023	500	4,5	80	35

B = spessore in mm. - *thickness in mm.* d = foro in mm. - *bore in mm.*
 Z = numero dei taglienti - *number of cutting edges* D = diametro in mm. - *diameter in mm.*

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lame circolari in Hc (HM riportato) per tagli longitudinali e trasversali di legno tenero e duro. La riduzione della rumorosità si ottiene grazie ai tagli effettuati nel corpo della lama, riempiti con materiale fonoassorbente che attenua la propagazione delle onde sonore.

IMPIEGO

SEZIONATRICE, SEGA DA BANCO, RADIALE, TRONCATRICE

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Circular saw blades in Hc (brazed tungsten carbide) to be used along and across grain on soft and hard wood. The remarkable noise reduction is obtained thanks to the cuts effected in the body of the saw blade, which are filled with sound-proofing material that attenuates the sound waves propagation.

APPLICATION

PANEL SAW, CIRCULAR SAW, RADIAL SAW, CUTTING OFF MACHINES

