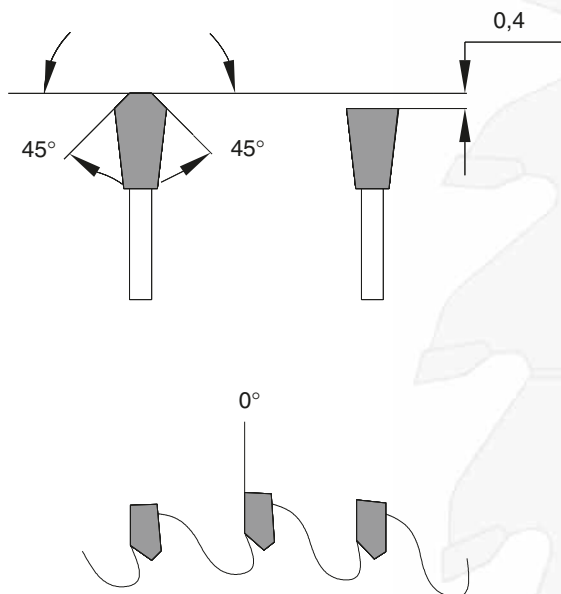


0780 LAME SILENZIATE PER ALLUMINIO E METALLI LEGGERI NON FERROSI

SILENCED SAW BLADES FOR ALUMINIUM AND NON FERROUS LIGHT METALS

Hc - denti piani - trapezoidali - flat - trapezoidal teeth				
Cod.	D	B	Z	d
001	250	3,2	80	32
002	300	3,2	96	32
003	350	3,5	84	32
004	350	3,5	108	32
005	400	3,8	96	32 - 40
006	450	4	108	32 - 40

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



CARATTERISTICHE TECNICHE

Lame in Hc (HM riportato) per taglio di leghe non ferrose come alluminio ecc...
 Angolo di taglio 0°, adatto per taglio sia di profilati che di materiali con forte spessore o pieni.
 La riduzione della rumorosità si ottiene grazie a dei tagli effettuati nel corpo della lama, riempiti con materiale fonoassorbente che attenua la propagazione delle onde sonore.

IMPIEGO

TRONCATRICI E SEZIONATRICI PER ALLUMINIO

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Saw blades in Hc (brazed tungsten carbide) for aluminium and non ferrous light metals cutting.
 0° cutting angle, suitable for cutting of profiled and full or very thick materials.
 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 AND CUTTING OFF MACHINES FOR ALUMINIUM