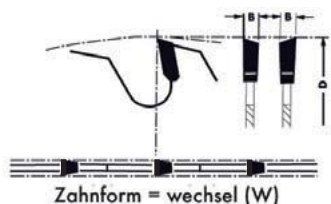




992

MULTI CUT
MULTI CUT
MULTI CUT



DE Ausführung: Hartmetallbestückt, geräuschreduziert durch spezielle Laserschlitze, mit durchmesserbezogenen Nebenlöchern und Keilnuten, Wechselzahn

Verwendung: Hölzer mit Einschlüssen oder Nägeln, Schalungsmaterial, Leichtbausteine, Span- und Schlichtholzplatten, Aluprofile, Kunststoffe, Plexiglas, Thermo-Fassaden, dünnwandige Weichstahlrohre und -profile.

EN Characteristics: Carbide-tipped, noise reduction due to special Laser-slots, with pin holes and keyways specific to diameter

Usage: nailed wood, building-material, light weight construction materials, aluminium profiles, compound-material, boarding material, plastics, Plexiglas, etc.

FR Caractéristiques: dents carbure, faible niveau sonore grâce à des encoches spéciales au laser, avec des d'ergot et des rainures de clavette en fonction du diamètre, à dents inversées

Utilisation: bois avec inclusions ou clous, matériau de coffrage, parpaings, panneaux d'aggloméré et de bois stratifié, profilés en aluminium, plastiques, plexiglas, thermo façades, tubes et profilés en acier doux et aux parois minces.

Ø	SB	ØB	Z	EAN	ART.NR.
150	2,8/1,8	20	24	9002696339670	99215024
160	2,8/1,8	20	24	9002696339687	99216024
170	2,8/1,8	30	24	9002696339694	99217024
180	2,8/1,8	30	30	9002696339700	99218030
184	2,8/1,8	16	30	9002696339717	99218430
190	2,8/1,8	30	30	9002696339724	99219030
200	2,8/1,8	30	30	9002696339731	99220030
205	2,8/1,8	16	34	9002696339748	99220534
210	2,8/1,8	30	34	9002696339755	99221034
216	2,8/1,8	30	34	9002696339762	99221634
230	2,8/1,8	30	34	9002696339779	99223034
250	3,0/2,0	30	42	9002696339786	99225042
300	3,2/2,2	30	84	9002696339793	99230084
315	3,2/2,2	30	48	9002696339809	99231548
500	4,0/3,0	30	72	9002696339823	99250072