

Klein®

LAME PROFESSIONALI A SPESSORE SOTTILE

PROGETTATE PER SEGHE A BATTERIA
FINITURA PERFETTA
MAGGIORE DURATA DI VITA DELLA LAMA
MINOR SPRECO DI MATERIALE
MAGGIORE DURATA DELLA BATTERIA

NUOVO

PRODOTTO

LAME PROFESSIONALI A SPESSORE SOTTILE



Dentelli in micrograna di metallo duro ad alte prestazioni, resistenti alle sollecitazioni e alla corrosione, migliorano la qualità del taglio e aumentano la durata di vita della lama.



Lo speciale design extra-sottile della lama consente tagli più veloci, riducendo lo sforzo delle seghe portatili e a batteria, assicurando una velocità di avanzamento più rapida.



I tagli di silenziatura incisi al laser riducono le vibrazioni, aumentano la silenziosità e prevengono lo sbandieramento per una perfetta qualità di taglio.

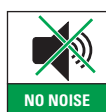
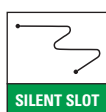
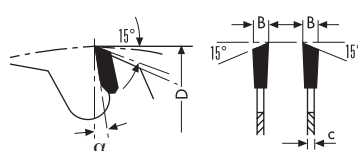


L'acciaio utilizzato per i corpi lama è di qualità superiore e temprato (HRC 46), viene tagliato al laser per garantire una maggiore precisione, minori sollecitazioni e un migliore bilanciamento durante la lavorazione.



LAME PROFESSIONALI A SPESSORE SOTTILE

ART. AP



Articolo	D	d (riduzione)	B/c	α	Z	Fori trasc.
AP085.02015	85	15 (10)	1,3/0,9	12°	20	
AP136.02420	136	20 (10)	1,5/1,0	20°	24	
AP160.02420	160	20 (16)	1,8/1,3	15°	24	2/6/32
AP160.04820	160	20 (16)	1,8/1,3	18°	48	2/6/32
AP160.05620	160	20 (16)	1,8/1,3	12°	56	2/6/32
AP161.02420	160	20 (16)	2,2/1,6	15°	24	2/6/32
AP161.04820	160	20 (16)	2,2/1,6	15°	48	2/6/32
AP165.02420	165	20 (16)	1,7/1,3	18°	24	2/6/32
AP165.04020	165	20 (16)	1,7/1,3	18°	40	2/6/32
AP210.02430	210	30 (1"-20)	1,8/1,2	25°	24	PH02
AP210.04830	210	30 (1"-20)	1,8/1,2	15°	48	PH02
AP250.04230	250	30 (1"-20)	2,4/1,6	15°	42	PH02
AP250.08030	250	30 (1"-20)	2,4/1,6	12°	80	PH02

CARATTERISTICHE DEI DENTI

- Dente alternato WZ (ATB)
- Grado HW: KCR10

MATERIALE



Legno



Compensato



Laminato



MDF

MACCHINE



Troncatrice



Sega portatile



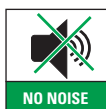
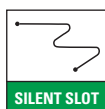
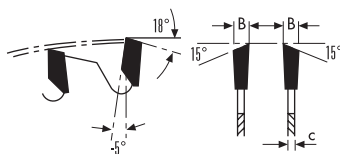
Batteria

INFORMAZIONI UTILI

- Dentelli in micrograna di metallo duro ad alte prestazioni, resistenti alle sollecitazioni e alla corrosione, migliorano la qualità del taglio e aumentano la durata di vita della lama.
- Fori di trascinamento:
PH02=2/7/42 + 2/9,5/46,5 + 2/10/60

LAME PROFESSIONALI A SPESSORE SOTTILE

ART. AR



Articolo	D	d (riduzione)	B/c	α	Z	Fori trasc.
AR160.04820	160	20 (16)	1,8/1,3	-5°	48	2/6/32
AR216.06430	216	30 (1"-20)	1,8/1,2	-5°	64	2/6/32
AR217.04830	216	30 (1"-20)	2,3/1,6	-5°	48	PH02
AR217.06030	216	30 (1"-20)	2,3/1,6	-5°	60	PH02
AR305.04830	305	30 (1"-20)	2,6/1,8	-5°	48	PH02

CARATTERISTICHE DEI DENTI

- Dente alternato WZ (ATB)
- Grado HW: KCR10

MATERIALE



Legno



Compensato



Laminato



MDF

MACCHINE



Troncatrice



Sega portatile



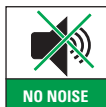
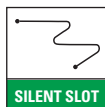
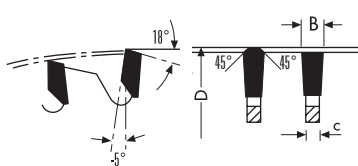
Batteria

INFORMAZIONI UTILI

- Dentelli in micrograna di metallo duro ad alte prestazioni, resistenti alle sollecitazioni e alla corrosione, migliorano la qualità del taglio e aumentano la durata di vita della lama.
- Fori di trascinamento: PH02=2/7/42 + 2/9,5/46,5 + 2/10/60

LAME PROFESSIONALI A SPESSORE SOTTILE

ART. AT



Articolo	D	d (riduzione)	B/c	α	Z	Fori trasc.
AT160.04820	160	20 (16)	1,8/1,3	-5°	48	2/6/32
AT190.05430	190	30 (1"-20)	1,8/1,3	-5°	54	PH02
AT216.06430	216	30 (1"-20)	2,3/1,6	-5°	64	PH02

CARATTERISTICHE DEI DENTI

- Dente piatto trapezoidale FZ/TR (TCG)
- Grado HW: KCR10

MATERIALE



Alluminio



Plastica



Melaminico



Laminato

MACCHINE



Troncatrice



Sega portatile



Batteria

INFORMAZIONI UTILI

- Dentelli in micrograna di metallo duro ad alte prestazioni, resistenti alle sollecitazioni e alla corrosione, migliorano la qualità del taglio e aumentano la durata di vita della lama.
- Fori di trascinamento: PH02=2/7/42 + 2/9,5/46,5 + 2/10/60





PER GUARDARE IL VIDEO



Klein®

SISTEMI S.r.l. - 61122 Pesaro - Italy - Via Montanelli, 70

Tel. +39.0721.28950 - Fax +39.0721.283476

www.sistemiklein.com

info@sistemiklein.com

