



Seghetto alternativo

Seghetto alternativo, **oscillazione regolabile su 4 posizioni** per un'elevata prestazione di taglio, impugnatura a staffa ergonomica con rivestimento Softgrip per il massimo controllo dell'utensile, **dispositivo SDS Bosch per la sostituzione rapida della lama senza attrezzi**, testata in alluminio per una lunga durata, regolazione accurata del piedino d'appoggio, **Constant-Electronic per mantenere la velocità costante sotto carico**, interruttore con accelerazione per un inizio dolce del taglio su tutti i materiali, **LED di illuminazione della zona di taglio**, funzione selezionabile di soffiatura/aspirazione dei trucioli, **velocità variabile elettronicamente con preselezione del numero max di giri** in funzione del materiale da tagliare, robusto piedino di appoggio in magnesio.

Dotazione: - 3 lame - 1 protezione paratrucioli - 1 adattatore per l'aspirazione - **1 valigetta L-Boxx**



Codice	€	Potenza (W)	Alimentazione (V)	N° di corse (1/min)	Corsa della lama (mm)	Profondità max di taglio legno/acciaio (mm)	Tagli obliqui (°)	Peso (Kg)
R352400005	◆	800	230	800÷3000	26	160/10	0÷45	2,3

format professional quality **Lame per seghetti alternativi**



Lame per seghetti alternativi con attacco a 2 denti.

Legenda Materiale: HCS = in acciaio al carbonio; BIM = in HSS + HCS, bimetalliche lunga durata; HSS = in acciaio superrapido; HM = in metallo duro.

Codice	€ Per conf.	Pz.	Dentatura	Materiale lama	Lunghezza dentatura (mm)	Passo (mm)	Foto	Per tagli	Spessore min÷max (mm)
R557350010	◆	5	diritta e rettificata	HSC	74	2,7		Diritti su legno tenero, pannelli in truciolato e in fibra, paniforte, plastiche	3÷30
R557350030	◆	5	diritta e rettificata	HSC	74	2,5		Diritti su legno tenero, pannelli in truciolato e in fibra, paniforte, pannelli rivestiti	3÷30
R557350040	◆	5	diritta e rettificata	HSC	74	4÷5,2		Diritti su legno tenero, pannelli in truciolato e in fibra, paniforte	10÷45
R557350050	◆	5	stradata e fresata	HSC	74	3		Diritti e veloci su legno tenero, pannelli in truciolato e in fibra, paniforte	4÷50
R557350060	◆	5	stradata e rettificata	HSC	74	4÷5,2		Diritti e veloci su legno tenero, pannelli in truciolato e in fibra, paniforte	5÷50
R557350065	◆	5	stradata e rettificata	HSC	126	4		Diritti su legno di spessore, legno morbido, pannelli in truciolato e in fibra	5÷100
R557350070	◆	5	stradata e rettificata	HSC	74	4÷5,2		Curvi e veloci su legno tenero, pannelli in truciolato e in fibra, paniforte	5÷50
R557350080	◆	5	diritta e rettificata	HSC	91	3		Diritti su legno tenero, pannelli in truciolato e in fibra, paniforte	10÷65
R557350100	◆	5	ondulata e fresata	HSS	67	1,1÷1,5		Diritti su lamiere sottili	1÷3
R557350110	◆	5	ondulata e fresata	BIM	67	1,1÷1,5		Diritti su lamiere sottili, lamiere forate	1÷3
R557350120	◆	5	ondulata e fresata	HSS	67	1,9÷2,3		Diritti su lamiere di medio spessore	2,5÷6
R557350130	◆	5	ondulata e fresata	HSS	67	0,7		Diritti su lamiere molto sottili	0,5÷1,5
R557350140	◆	5	ondulata e fresata	HSS	67	1,1÷1,5		Curvi su lamiere sottili	1÷3
R557350150	◆	5	stradata e fresata	HSS	74	3		Diritti e veloci su lamiera (< 30 mm su vetroresina, alluminio)	3÷15
R557350170	◆	5	ondulata e fresata	BIM	106	1,1		Diritti su lamiera (< 65 mm su tubi e profili, alluminio, vetroresina, materiali stratificati)	1÷3
R557350180	◆	5	stradata e fresata	BIM	106	1,8		Diritti su lamiera di medio spessore, (< 65 mm su tubi e profili, alluminio, vetroresina, materiali stratificati)	2,5÷6
R557350190	◆	1	stradata	HM	74	4,3		Diritti su vetroresina, resine epossidiche (< 50 mm su cartongesso, pannelli di fibrocemento)	5÷50