



Lame per seghe alternative universali



Lame per seghe alternative universali con attacco universale da 1/2".

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

Codice	€ Per conf.	Pz.	Tipo	Materiale lama	Lunghezza totale	Passo	Foto	Per tagli	Spessore min÷max (mm)
R553100010	◆	5	S 644 D	HCS	150	4,3		Diritti su legno da costruzione, pannelli in truciolato, MDF, compensato, plastiche	6÷100
R553100020	◆	5	S 2345 X	HCS	200	2,5÷4,3		Diritti su legno da costruzione, pannelli in truciolato, MDF, compensato, plastiche	6÷150
R553100030	◆	5	S 1531 L	HCS	240	5		Veloci su legno grezzo senza chiodi, legno verde, potature, legna da ardere	10÷190
R553100032	◆	5	S 922 HF	BIM	150	2,5		Diritti su lamiera, tubi, profilati di alluminio, legno (< 100 mm su legno con chiodi)	3÷12
R553100060	◆	5	S 1122 VF	BIM	225	1,8÷2,6		Diritti e a filo su lamiera, tubi, profilati (< 175 mm su legno con chiodi, vetroresina, resine epossidiche)	3÷10
R553100070	◆	5	S 1222 VF	BIM	300	1,8÷2,6		Diritti e a filo su lamiera, tubi, profilati (< 250 mm su legno con chiodi, vetroresina, resine epossidiche)	3÷10
R553100075	◆	5	S 123 XF	BiM	150	1,8÷3,2		Diritti su lamiera da sottili a spesse (1-8 mm), profilati da sottili a spessi (ø < 100 mm)	1÷8
R553100080	◆	5	S 522 EF	BIM	100	1,4		Diritti su lamiera sottili	1,5÷4
R553100090	◆	5	S 922 EF	BIM	150	1,4		Diritti su lamiera sottili (< 100 mm su tubi e profilati)	1,5÷4
R553100100	◆	5	S 1122 EF	BIM	225	1,4		Diritti e a filo su lamiera sottili (< 175 mm su tubi e profilati)	1,5÷4
R553100120	◆	5	S 522 BF	BIM	100	1,8		Diritti su lamiera spesse	3÷8
R553100130	◆	5	S 922 BF	BIM	150	1,8		Diritti su lamiera spesse (< 100 mm su tubi e profilati massicci)	3÷8
R553100140	◆	5	S 1122 BF	BIM	225	1,8		Diritti e a filo su lamiera spesse (< 175 mm su tubi e profilati massicci)	3÷8



Sega circolare

Sega circolare, **GKS 55+ G, avviamento dolce e limitazione di spunto alla partenza**, struttura robusta grazie alla piastra di base in metallo stampato e alla cuffia di protezione oscillante chiusa in alluminio pressofuso, **freno motore rapido per la massima sicurezza dell'operatore**, migliore visibilità della superficie di lavoro grazie al convogliamento ottimale dei trucioli ed alla loro soffiatura ottimizzata dalla **ventola ad alta efficienza**, possibilità di collegare un sistema di aspirazione esterno mediante l'adattatore incluso, regolazione continua della profondità di taglio grazie alla leva di serraggio rapido, guida integrata nel basamento per tagliare in modo preciso con il binario di guida (non incluso), blocco dell'avviamento utilizzabile sui due lati, bloccaggio dell'alberino per un comodo e rapido cambio della lama.

Dotazione: - 1 lama - 1 chiave - 1 guida parallela - 1 adattatore per l'aspirazione



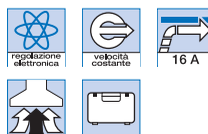
Codice	€	Potenza (W)	Alimentazione (V)	N° di giri (1/min)	ø lama (mm)	ø foro della lama (mm)	Profondità di taglio a 90°/45° (mm)	Peso (Kg)
R352050010	◆	1200	230	4900	165	20	63/47,5	3,8



Sega circolare

Sega circolare, **GKS 65 GCE, avviamento dolce e limitazione di spunto alla partenza**, struttura robusta grazie alla piastra di base in metallo stampato e alla cuffia di protezione oscillante chiusa in alluminio pressofuso, **velocità variabile elettronicamente con preselezione del numero max di giri** in funzione del materiale da tagliare, protezione contro i sovraccarichi, possibilità di collegare un sistema di aspirazione esterno mediante l'adattatore incluso, **Constant-Electronic per mantenere la velocità costante sotto carico**, regolazione continua della profondità di taglio grazie alla leva di serraggio rapido, guida integrata nel basamento per tagliare in modo preciso con il binario di guida (non incluso), blocco dell'avviamento utilizzabile sui due lati, bloccaggio dell'alberino per un comodo e rapido cambio della lama.

Dotazione: - 1 lama - 1 chiave - 1 adattatore per l'aspirazione - 1 valigetta L-Boxx



Codice	€	Potenza (W)	Alimentazione (V)	N° di giri (1/min)	ø lama (mm)	ø foro della lama (mm)	Profondità di taglio a 90°/45° (mm)	Peso (Kg)
R352500005	◆	1800	230	2300÷5000	190	30	65/48	5,2