

BOSCH Seghetti alternativi

Motore silenzioso con velocità variabile elettronicamente e preselezione del numero dei giri
Movimento pendolare regolabile a 4 stadi per tagli da 0°÷45°
Sistema SDS per il cambio rapido della lama senza l'impiego di utensili

Mod. GST 90 BE

Con impugnatura a staffa con rivestimento soft-grip e base in acciaio resistente alle deformazioni
Fornito in cassetta in materiale plastico **con kit per aspirazione della polvere e protezione antiscegge**

Potenza assorbita	W	650
Corse/min a vuoto		500÷3100
Altezza corsa	mm	26
Spessore max. di taglio	mm	legno 90 mm / alluminio 20 mm / acciaio 10 mm
Peso	kg	2,6
Codice E 1030 1000	E 1030/1	Cad. €  1



CE

Mod. GST 150 CE

Ad elevata potenza, 780W, ideale per il taglio di travi di grande spessore
Con impugnatura sul corpo con rivestimento soft-grip e base resistente alle deformazioni
Fornito in cassetta in materiale plastico **con kit per aspirazione della polvere, protezione antiscegge, pattino di scorrimento, calotta di protezione e 1 lama**

Potenza assorbita	W	780
Corse/min a vuoto		500÷3100
Altezza corsa	mm	26
Spessore max. di taglio	mm	legno 150 mm / alluminio 20 mm / acciaio 10 mm
Peso	kg	2,6
Codice E 1030 5000	E 1030/5	Cad. €  1



E 0

BOSCH Sega circolare

GKS 65 GCE

Potente sega circolare a mano con motore da 1800W, di peso ridotto ed esecuzione compatta
Con sistema **"Constant Electronic"** per un avanzamento rapido durante le operazioni di taglio
Velocità variabile elettronicamente con preselezione del numero dei giri
Con predisposizione per collegamento ad un aspiratore esterno tramite adattatore incluso
Profondità di taglio regolabile in continuo fino a 65 mm a 90° e 48 mm a 45°
Con guida integrata nel basamento
Fornita in valigetta **L-Boxx con 1 lama per legno Ø 190x2,0 mm a 30 denti per pollice**

Lama Ø x foro	mm	190 x 30
Potenza assorbita	W	1800
Giri/min a vuoto		2300÷5000
Peso	kg	5,2
Codice E 1033 3190	E 1033/3	Cad. €  1



BOSCH Roditrice

Mod. GNA 2,0

Corpo snello e leggero adatto per una maneggevolezza ottimale
Adatta per effettuare tagli dal pieno, su qualsiasi tracciato anche seguendo una dima
Con matrice orientabile per lavorazioni negli angoli e bloccabile per eseguire tagli dritti
Taglienti di facile sostituzione
Fornita **con matrice e punzone**

Potenza assorbita	W	500
Corse/min a vuoto		2400
Spessore max. lamiera	mm	2 (400 N/mm ²)
Raggio minimo	mm	3
Largh. traccia di taglio	mm	6
Peso	kg	2
Codice E 1037 5000	E 1037/5	Cad. €  1



BOSCH Rilevatore di metalli

Mod. GMS 120

Metal-detector universale per localizzare con precisione metalli ferrosi e non, cavi sotto tensione e sottostrutture in legno
Calibrazione automatica, rilevamento affidabile tramite ghiera luminosa a LED a 3 colori
Con indicazione precisa del centro dell'oggetto e delle caratteristiche del materiale

Profondità max. di rilevamento:

- acciaio 120 mm / metalli non ferrosi 80 mm
- cavi in tensione 50 mm / sottostrutture in legno 38 mm

Grado di protezione IP 54 - Alimentazione tramite batteria da 9V, inclusa - Autonomia ca. 5h
Spegnimento automatico dopo ca. 5 min. - Peso 270 g
Fornito **con custodia protettiva e cinturino da polso**

Codice E 1045 1000	E 1045/1	Cad. €  1
---------------------------	-----------------	---



IP 54