

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

| 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. € | | 8 | 1 |



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

| antischegge, 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. € | | 3 | 1 |





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 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 | | | | |
|--------------------|----|----------|-----------|---------------|--|
| Potenza assorbita | W | | | | |
| 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

Matrice orientabile per lavori in angoli e bloccabile per tagli diritti

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/mm²) | |
| 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. € | 3 | 1 |
|--------------------|----------|--------|----------|---|



