

## GST 75 BE Professional



Seghetto alternativo

### GST 75 BE Professional

Comfort di prima classe nella categoria standard

- Il partner affidabile per l'uso quotidiano
- Comfort elevato con «SDS» Bosch: il sistema di sostituzione della lama facile e senza l'uso di attrezzi con una mano sola
- Interruttore con funzione di accelerazione per un inizio del taglio dolce in tutti i materiali



- Soffiatore per trucioli per una migliore visibilità, disattivabile per un'efficace aspirazione della polvere
- Silenziosità imbattibile durante il taglio, per i migliori risultati e per lavorare senza sforzi
- Elettronica di regolazione per lavorare in funzione del materiale
- Oscillazione della lama in 4 posizioni per tagli senza schegge
- Elevata rigidità grazie al collegamento del robusto piedino in acciaio con l'elemento frontale in alluminio: per lavorare con precisione

Cod. ordinazione 0 601 58E 000

- Lama
- Chiave esagonale da 5 (cod. ET 1 907 950 006)
- Valigetta (2 605 438 614)

## Dati Tecnici

Potenza	650 W
Numero di corse a vuoto	500 – 3.100 giri/min
Potenza erogata	360 W
Peso	2,3 kg
Lunghezza cavo	2,5 m
Altezza corsa	23 mm
<b>Profondità di taglio</b>	
Profondità di taglio in legno	90 mm
Profondità di taglio in alluminio	20 mm
Profondità di taglio in acciaio non legato	10 mm

## Funzioni

- Regolazione della corsa della lama oscillante
- Aspirazione della polvere
- Sistema SDS Bosch
- Electronic
- Oscillazione lama

## Informazioni sulla rumorosità/sulle vibrazioni

### Mostra valori

Valori rilevati conformemente alla norma EN 60745

Valori complessivi sulle vibrazioni (somma vettoriale di tre direzioni)

### Foratura nel legno

Valore di emissione oscillazioni ah 5,7 m/s<sup>2</sup>

Incertezza della misura K 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Taglio di lamiera metallica

Valore di emissione oscillazioni ah 4,1 m/s<sup>2</sup>

Incertezza della misura K 1,5 m/s<sup>2</sup>

La rumorosità di grado A dell'elettrotensile comprende tipicamente:

pressione acustica 84 dB(A);

potenza sonora 95 dB(A).

Incertezza K= 3 dB.

