### Dati tecnici: GWS 15-125 CIEH Professional

| Potenza                   | 1.500 W                 |  |
|---------------------------|-------------------------|--|
| Numero di giri a vuoto    | 2.800 – 11.000 giri/min |  |
| Potenza erogata           | 860 W                   |  |
| Filettatura dell'alberino | M 14                    |  |
| Ø mole                    | 125 mm                  |  |
| Ø platorello in gomma     | 125 mm                  |  |
| Spazzola a tazza, Ø       | 75 mm                   |  |
| Peso                      | 2,3 kg                  |  |

## Funzioni

- Limitatore di spunto alla partenza
- Motore Champion
- Constant Electronic
- KickBack Stop
- Avviamento dolce
- Protezione contro i sovraccarichi
- Cuffia di protezione antitorsione
- Protezione contro il riavviamento involontario

#### Informazioni sulla rumorosità/sulle vibrazioni

Valori rilevati conformemente alla norma EN 60745

La rumorosità di grado A dell'elettroutensile comprende tipicamente: pressione acustica 91 dB(A); potenza sonora 102 dB(A). Incertezza K= 3 dB.

| Codice di ordinazione  | 0 601 830 303 |
|--|---------------|
| Chiave a due fori (cod. ET 1 607 950 052)                    | ✓             |
| Cuffia di protezione<br>1 605 510 365                        | ✓             |
| Dado di serraggio (cod. ET 1 603 345 043)                    | ✓             |
| Flangia di montaggio (cod. ET 2 605 703 014)                 | ✓             |
| Impugnatura supplementare Vibration Control<br>2 802 025 171 | ✓             |
| Valigetta<br>2 605 438 619                                   | ✓             |



### KickBack Stop

Più protezione grazie allo spegnimento in caso di blocco.



### Limitatore di spunto alla partenza Per avviamenti sicuri.



### Protezione contro il riavvio accidentale

Impedisce un riavvio incontrollato dell'utensile dopo un'interruzione di corrente.



# Cuffia di protezione antirotazione

Stabile anche in caso di mola rotta.



### Vibration Control

Sistema brevettato per l'ammortizzazione delle vibrazioni.



#### Constant Electronic

Potenza sotto carico. Numero di giri costante anche sotto carico.



#### Electronic

Preselezione del numero di giri per adattarsi alle singole situazioni di lavoro.

