



# Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Trapano con percussione

## GSB 24-2



Un utensile potente per gli impieghi più gravosi – ora, anche con l'intelligente sistema KickBack Control.

### Dati principali

Potenza assorbita nominale	1.100 W
Ø foro muratura	24 / 16 mm
Ø foro legno	40 / 25 mm

**Codice di ordinazione** 0 601 19C 801

[> Ulteriori informazioni sui prodotti](#)

## Dati tecnici

### Dati tecnici

Potenza assorbita nominale	1.100 W
Numero di giri a vuoto	0 – 900 / 3.000 giri/min
Potenza erogata	630 W
Peso	2,9 kg
Numero di giri nominale	580 / 1.900 giri/min
Coppia nominale	9,6 / 3,2 Nm
Campo di serraggio mandrino, min./max.	1,5 – 13 mm
Dimensioni dell'utensile (lunghezza)	335 mm
Dimensioni dell'utensile (altezza)	220 mm
Numero di colpi a numero di giri a vuoto	0 – 15.300 / 51.000 min-1
Coppia, max.	40,0 / 14,5 Nm
Mandrino, modello	Mandrino autoserrante 13 mm

### Campo di foratura

Ø foro calcestruzzo	22 / 13 mm
Ø foro legno	40 / 25 mm
Ø foro acciaio	16 / 8 mm
Ø foro muratura	24 / 16 mm

## Informazioni su rumorosità/vibrazioni

### Foratura nel metallo

Valore di emissione oscillazioni ah	5,6 m/s <sup>2</sup>
Incertezza della misura K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Foratura con percussione nel calcestruzzo

Valore di emissione oscillazioni ah	14,6 m/s <sup>2</sup>
Incertezza della misura K	1,8 m/s <sup>2</sup>

### Avvitare

Valore di emissione oscillazioni ah	0 m/s <sup>2</sup>
Incertezza della misura K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Maschiatura

Valore di emissione oscillazioni ah	0 m/s <sup>2</sup>
Incertezza della misura K	1,5 m/s <sup>2</sup>



# Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

## Vantaggi:

- Possibilità di impieghi gravosi e con diametri elevati, grazie al motore Bosch ad alte prestazioni da 1100 Watt e all'elevata coppia di serraggio
- Maggiore protezione dell'utilizzatore, grazie all'intelligente sistema KickBack Control
- Grande robustezza, grazie alla resistente carcassa ingranaggi in metallo

