

# 製品データシート

職種別/製造業用電動工具



**BOSCH**

Invented for life

ストレートグラインダー

## GGs 28 C

EA818FS-2



使い勝手に優れ、汎用的な作業に適したエントリーレベルのストレートグラインダー

### 基本データ

消費電力	550 W
回転数	30,000 min <sup>-1</sup> (回転/分)
ツールホルダー	コレット: 最大 8mmΦ

注文番号 0 601 220 050

## 仕様

### 仕様

回転数	30,000 min <sup>-1</sup> (回転/分)
ツールホルダー	コレット: 最大 8mmΦ
消費電力	550 W
無負荷値	350 W
スピンドル2面幅	43 mm
質量	1.4 kg
本体サイズ (H)	75 mm
コレット径	8mm (標準付属品は 6mmのみ)
取付可能砥石径	50 mm
固定ナット2面幅	19 mm <sup>2</sup>
グラインダースピンドル用スパナサイズ	19 mm <sup>2</sup>
スイッチ	ロック付きスイッチ
パッケージサイズ (WxLxH)	159 x 421 x 127 mm
定格電圧	100 V
本体サイズ (W)	291 mm

振動伝達値 ah	8 m/s <sup>2</sup>
不確定性 K	1.5 m/s <sup>2</sup>

## ノイズ / 振動情報

### 研削 (砥石径25mmΦ) 時

振動伝達値 ah	3 m/s <sup>2</sup>
不確定性 K	1.5 m/s <sup>2</sup>

### 研削 (砥石径50mmΦ) 時

振動伝達値 ah	8 m/s <sup>2</sup>
不確定性 K	1.5 m/s <sup>2</sup>

### '振動3軸合成値 (研削 (砥石径25mmΦ) 時)'

振動伝達値 ah	3 m/s <sup>2</sup>
不確定性 K	1.5 m/s <sup>2</sup>

### '振動3軸合成値 (研削 (砥石径50mmΦ) 時)'

## 製品データシート

職種別/製造業用電動工具

## 特徴:

- コンパクトなエルゴノミクスデザインにより、様々な作業に対応
- 650Wモーターとソフトスタート機能により迅速な作業が可能
- キックバック防止機構によってユーザー保護効果を向上

