

0 601 9J8 5L1 – GDS 18V-1050 H

mã sản phẩm	0 601 9J8 5L1
EAN	4059952564739
Hộp bằng bìa cứng	✓



Thông tin kỹ thuật

Thông số kỹ thuật

Phạm vi điều chỉnh mô-men xoắn, tối thiểu/tối đa, mức 1	0/350 Nm
Phạm vi điều chỉnh mô-men xoắn, tối thiểu/tối đa, mức 2	0/750 Nm
Phạm vi điều chỉnh mô-men xoắn, tối thiểu/tối đa, mức 3	0/1050 Nm
Tốc độ không tải	0 vòng/phút
Tốc độ không tải (Mức 1)	0 vòng/phút
Tốc độ không tải (Mức 2)	0-1.200 vòng/phút
Tốc độ không tải (Mức 3)	0-1.750 vòng/phút
Các thiết lập mô-men xoắn	3
Trọng lượng không bao gồm pin	2.9 kg
Mô-men xoắn, tối đa.	1050 Nm
Tỷ lệ va đập	0-2.600 bpm
Tỷ lệ va đập (Mức 1)	0-1.600 bpm
Tỷ lệ va đập (Mức 2)	0-2.400 bpm
Tỷ lệ va đập (Mức 3)	0-2.600 bpm
Bộ gá dụng cụ	Mũi Square 3/4"
Mô-men khởi động, tối đa	1700 Nm
Kích thước dụng cụ (chiều rộng)	86 mm
Kích thước dụng cụ (chiều dài)	222 mm
Kích thước dụng cụ (chiều cao)	240 mm
Mô-men xoắn, tối đa (những công việc bắt vít khó)	1050 Nm
Điện áp pin	18.0 V
BITURBO	Có

Đường kính vít

Cỡ in đậm	M 14 - M 24
-----------	-------------

Thông tin về độ ồn/rung

Mức ồn	Mức độ ồn ở định mức A của dụng cụ điện cầm tay thông thường như sau: Mức áp suất âm thanh 95 dB(A); Mức công suất âm thanh 106 dB(A). K bắt định = 5 dB.
--------	---



Thông tin kinh doanh

Định vị

- Công suất tối đa tốt nhất: máy vận ốc động lực có mô-men xoắn cao 3/4" với công nghệ BITURBO Brushless

Lợi ích người dùng

- Công suất ấn tượng với khả năng dùng pin thoải mái nhờ pin ProCORE 18V và mô-tơ không chổi than
- Mô-tơ hiệu suất cao cùng với mô-men xoắn siết chặt 1.050Nm và mô-men xoắn phá hủy lên đến 1.700Nm
- Độ linh hoạt tối ưu và công suất được kiểm soát nhờ có mức chỉnh 3 tốc độ/mô-men xoắn