

Bosch GDR 18V-215 Kit Mesin Obeng Impact Baterai



Informasi Produk

| | |
|-------------------|----------------------------|
| Kode | PT526KIT |
| Nama | Mesin Obeng Impact Baterai |
| Merk | Bosch |
| Tipe | GDR 18V-215 Kit |
| No. Part Produsen | 06019N20K2 |
| Berat Kirim | 5 kg |

Bosch GDR 18V-215 Kit Mesin Obeng Impact Baterai

Deskripsi Produk

Dapatkan hasil maksimal untuk pekerjaan konstruksi dan perbaikan Anda dengan Mesin Obeng Impact Baterai Bosch GDR 18V-215 Kit, solusi ideal bagi para profesional dan penggemar DIY yang membutuhkan tenaga dan efisiensi. Ditenagai oleh baterai Lithium-Ion 18V 2.0Ah yang tahan lama, obeng impact ini dirancang untuk memberikan kinerja luar biasa dalam berbagai aplikasi. Dengan torsi mencapai 215 Nm dan kecepatan tanpa beban hingga 3300 rpm, Anda dapat dengan mudah mengencangkan dan melepaskan sekrup dengan cepat dan efisien, bahkan pada material yang keras sekalipun. Dilengkapi dengan dudukan hex 1/4" untuk semua kunci baut, mesin ini menawarkan fleksibilitas tinggi. Fitur LED terintegrasi memastikan visibilitas optimal di area kerja yang gelap, sementara fungsi reversible memudahkan Anda dalam berbagai situasi. Paket lengkap ini termasuk 2 baterai 2.0Ah, charger, mata obeng, buku manual, garansi 12 bulan, dan case plastik yang kokoh untuk penyimpanan dan transportasi yang aman. Percayakan pekerjaan Anda pada Bosch, merek terpercaya yang dikenal akan kualitas dan ketahanannya. Dapatkan Mesin Obeng Impact Baterai Bosch GDR 18V-215 Kit Anda sekarang juga di Perkakasku.com!

Bosch GDR 18V-215 Kit Mesin Obeng Impact Baterai

Spesifikasi Produk

| | |
|-----------------------------|--|
| Volt Baterai | 18V 2.0Ah |
| Jenis Baterai | Lithium-Ion |
| Diameter Sekrup Maks | All bolt wrench with 1/4" hex holder |
| Kec. Tanpa Beban | 0-2100 rpm / 3300 rpm |
| Pukulan per menit | 0 - 0-3800 bpm |
| Torsi | 215 Nm |
| Fasilitas Lain | LED, Reversible, 1x Mata Obeng, 1x Charger, 2 x Bateari 2.0Ah, 1x Buku Manual, 1x Garansi, 1X Case Plastik |
| Garansi | 12 Bulan |