

コンパクトボディでハイパワー最大トルク250N・mを発揮! 5.0Ah高容量バッテリー、高効率ECモーター搭載!

NEW! ボッシュ バッテリーインパクトレンチ

GDS 18V-EC250型 (5.0Ahバッテリー 2個・充電器・キャリングケース[L-BOXX136]付)

GDS 18V-EC250H型 (本体のみ)

For professionals from professionals



BOSCH

Invented for life



EC
brushless
motor

2X
Lifetime

La máxima vida, el factor más importante en el mundo de la construcción es la durabilidad. El motor EC ofrece una vida útil 2 veces mayor que la de los motores de carbón. Esto se debe a su diseño y a su construcción de alta calidad. El motor EC es más eficiente y genera menos calor que los motores de carbón. Además, el motor EC es más silencioso que los motores de carbón. Por lo tanto, el motor EC es la mejor opción para profesionales que buscan una herramienta duradera y eficiente.

powered by
Li-Ion
technology

Cool
Pack

La máxima vida, el factor más importante en el mundo de la construcción es la durabilidad. El motor EC ofrece una vida útil 2 veces mayor que la de los motores de carbón. Esto se debe a su diseño y a su construcción de alta calidad. El motor EC es más eficiente y genera menos calor que los motores de carbón. Además, el motor EC es más silencioso que los motores de carbón. Por lo tanto, el motor EC es la mejor opción para profesionales que buscan una herramienta duradera y eficiente.

Consistent
Power

La máxima vida, el factor más importante en el mundo de la construcción es la durabilidad. El motor EC ofrece una vida útil 2 veces mayor que la de los motores de carbón. Esto se debe a su diseño y a su construcción de alta calidad. El motor EC es más eficiente y genera menos calor que los motores de carbón. Además, el motor EC es más silencioso que los motores de carbón. Por lo tanto, el motor EC es la mejor opción para profesionales que buscan una herramienta duradera y eficiente.

La máxima vida, el factor más importante en el mundo de la construcción es la durabilidad. El motor EC ofrece una vida útil 2 veces mayor que la de los motores de carbón. Esto se debe a su diseño y a su construcción de alta calidad. El motor EC es más eficiente y genera menos calor que los motores de carbón. Además, el motor EC es más silencioso que los motores de carbón. Por lo tanto, el motor EC es la mejor opción para profesionales que buscan una herramienta duradera y eficiente.

250 Nm
High Torque

La máxima vida, el factor más importante en el mundo de la construcción es la durabilidad. El motor EC ofrece una vida útil 2 veces mayor que la de los motores de carbón. Esto se debe a su diseño y a su construcción de alta calidad. El motor EC es más eficiente y genera menos calor que los motores de carbón. Además, el motor EC es más silencioso que los motores de carbón. Por lo tanto, el motor EC es la mejor opción para profesionales que buscan una herramienta duradera y eficiente.

<http://www.bosch.co.jp>

f **ボッシュ電動工具**
公式Facebookページ

GDS 18V-EC250型の
キャリングケースはL-BOXX136が付属します。

<http://www.facebook.com/BoschPowertoolsJp>

連続作業に強く、メンテナンスフリーのECモーター採用で、仕事の効率がアップ! 独創のクールパックバッテリー採用、作業量大幅アップ!

最大トルク250N・mを生み出す打撃機構
正転・逆転で同トルクを發揮、
ボルトの緩めもカンタンに行えます。

保持リング付でスムーズなソケット交換
ソケットが仮保持できるので、簡単にピンを
差し込むことが可能です。
(必ずピンを差し込んでご使用ください。)

新設計のギアボックス
従来比2倍の高い耐久性を実現しました。

LED ライト
暗所作業で威力を發揮します。

ブレーキ付き電子無段変速スイッチ

バッテリー容量の最後まで安定して
最大トルクを發揮できるように電子的に
最適な制御を行っています。

**高容量5.0Ahの
リチウムイオンバッテリー** [クールパック] (六角ソケット別売)

コンパクトな全長163mm

カラビナフック
高所作業の落下対策に。
あらゆる落下防止器具に対応。
使用しない時は取り外すこともできます。

高効率のECモーター (ブラシレスモーター)
効率が高く、また長時間の使用でも
メンテナンスフリーです。
同じバッテリーで、作業量・パワーがアップ
し、軽量・小型化が可能となりました。

正転/逆転切替スイッチ

ソフトラバーグリップ
細かい振動を吸収し、疲労を軽減します。

ECP*機能 (特許取得)
過放電・過負荷・オーバーヒートから
バッテリーを守ります。
*Electronic Cell Protection

フレキシブルバッテリーバックシステム
同じ電圧であれば、別売の容量の異なる
バッテリーも使用可能です。



標準付属品 (GDS 18V-EC250型)

品名(備考)	注文番号	標準小売価格(円)	
18V リチウムイオン バッテリー(スライド式)	5.0Ah	A 1850 LIB	21,000
充電器*	14.4V-18V ターボ充電	AL 1860CV	12,300
キャリングケース	※標準付属品のみ専用のイレイ付属	L-BOXX136	6,000

*充電器(AL 1860CV)は別売りでも販売しております。

別売品 18V リチウムイオンバッテリー



過放電・過電流・過充電・オーバーヒート・範囲外温度
での使用からセルを保護する
ポッシュだけのテクノロジー、ECP*機能を搭載。
バッテリーの寿命を縮める原因をシャットアウトします。
*Electronic Cell Protection-特許取得

品名(備考)	注文番号	標準小売価格(円)	充電時間 AL 1860 CV	
18V リチウムイオン バッテリー(スライド式)	1.3Ah	A 1813 LIB	8,900	約24(12)分*
	1.5Ah	A 1815 LIB	9,500	約27(14)分*
	2.0Ah	A 1820 LIB	10,500	約35(18)分*
	2.6Ah	A 1826 LIB	11,000	約30(15)分*
	3.0Ah	A 1830 LIB	13,800	約35(18)分*
	4.0Ah	A 1840 LIB	17,500	約45(23)分*
	5.0Ah	A 1850 LIB	21,000	約65(39)分*
	6.0Ah	A 1860 LIB	23,000	約75(44)分*

*:()は、ターボ充電機能 容量75%までの充電時間

ポッシュ バッテリーインパクトレンチ

GDS 18V-EC250型
(5.0Ahバッテリー 2個・充電器・キャリングケース[L-BOXX136]付)
標準小売価格 ¥69,500 (税別)



GDS 18V-EC250H型 (本体のみ)
標準小売価格 ¥28,000 (税別)



(六角ソケット別売)



仕様	GDS 18V-EC250(H)型
能力: 普通ボルト	M10~M18
高力ボルト	M10~M14
角ドライブ寸法	12.7mm
定格電圧	DC18V(充電式専用バッテリー)
バッテリー容量	5.0Ah
回転数	0~2,400min ⁻¹ (回転/分)
打撃トルク	0~3,400min ⁻¹ (回/分)
最大トルク	250N・m
質量	1.9kg(5.0Ahバッテリー装着時)
振動3軸合成値※	ボルト締時:17.8m/s ²
充電時間	約39分(空→75%ターボ充電) 約65分(空→フル充電)
サイズ	(H)246×(W)163mm

※振動3軸合成値はEN60745-2に準拠。

バッテリー工具を上手に長くお使いいただくために

本体①バッテリーを2個連続で使用した後や高負荷作業後は、本体温度が上昇しています。一度、冷ましてからご使用ください。
②モーターをロックするような無理な作業は、発火・発煙の恐れがあります。
バッテリー①過放電をしない。(パワーが落ち始めるところで使い終わってください。)
②電池温度をなるべく15℃~40℃で使う。(過負荷や直射日光で電池温度を上げすぎない。寒冷地等で電池温度を下げすぎない。)
③雨・水にぬらさない。(内部に水が入ると錆が発生し故障の原因になります。)
④衝撃を与えない。

安全上のご注意
ご使用前に、「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。

使用済バッテリーのリサイクルにご協力ください。
ポッシュは一般社団法人JBRCに加盟し、使用済みバッテリー・工具用バッテリーのリサイクルを推進しております。
恐れ入りますが使用済みのバッテリーは、ポッシュ電動工具取扱店・ポッシュ電動工具サービスセンター、またはJBRCリサイクル協力店へお持ちくださいますようお願いいたします。

JBRC
Li-Ion [http://www.jbrc.com]

●掲載の価格に消費税は含まれておりません。消費税は別途申し受けます。 ●価格および仕様は、予告なく変更する場合があります。 ●掲載の価格、仕様は2015年5月現在のものです。
●掲載の写真は、撮影上および印刷上の諸条件により、実際の色とは多少異なります。 ●写真は海外で撮影されたものもあり、日本仕様とは一部異なる場合があります。



ポッシュ 株式会社 電動工具事業部
〒150-8360 東京都渋谷区渋谷 3-6-7 ☎03(5485)6161(代表)
ホームページ: http://www.bosch.co.jp

製品に関するご相談は
ポッシュ コールセンターフリーダイヤル(無料)
☎ 0120-345-762
(土・日・祭日を除く、午前9:00~午後6:00のサービス)

ポッシュ製品のお求めは

(2015年5月現在)