

## SIMPLEXハンマー・ゴム複合材、"自立タイプ"/ スーパープラスチック、 鋳鉄製ハウジングと高品質木製ハンドル

3027.260



### 製品説明

ゴム製とスーパープラスチック製インサートを組合わせた、SIMPLEXプラスチックハンマーの径60mmとD80mmは、多くの作業に必須のハンマーあるとともに、ハルダのトップセラーでもあります。さらに改良を加えた製品があります：

スタイリッシュなデザイン、ゴム製インサート“自立タイプ” (3202.2)は、しっかり自立するので、ハンマーを床から拾い上げる必要がなくなり、腰の負担も減ります。耐摩耗性能が高く、叩いた時のクッション性が良く、ゴム固有の臭いもない、中硬ゴム製インサートは、一般的なゴムハンマーに比べて、長い期間お使いいただけます。

スーパープラスチック製インサート (3207シリーズ) は、ゴム製インサートに比べて、よりパワフルに叩けます。スーパープラスチック製インサートは、ゴムとプラスチックの原材料を押し出し加工しており、程よい硬さです。射出成形されたプラスチックに比べて、摩耗に強く、耐久性があります。

鋳造製のハウジングは、ハンドルを取付けるスリーブ部が長いので、誤って根元部分で叩いたとしても折れる危険はありません。

振動吸収性能が良いヒッコリー製ハンドルは、握りやすい形状に加工し、ニスで二度塗り仕上げをしていますので、泥がついても安心です。

SIMPLEXハンマーの設計理念に沿って、全ての部品は交換可能ですので、レトロフィットも可能です。よって、資源の有効活用とコストセーブが出来ます。

このモデルでは、D60mmとD80mmのサイズが揃い、スレッジハンマー。ヘッド径D80mmのモデルは、柄をごく短く切り詰めたタイプもお買い求めいただけます (3027.282)。

製品の特長：

- ・ハルダのトップセラーをさらに改良しました：ゴム製インサート“自立タイプ” (3202.2)は、ハンマーを床から拾い上げる必要がなくなり、腰の負担も減ります。
- ・このSIMPLEXプラスチック製ハンマーは、ゴム製インサート“自立タイプ” (黒色、中程度の硬さ、衝撃吸収、ゴム特有の臭い無し、耐摩耗性)/ スーパープラスチック製インサート(白色、中程度の硬さ、高い耐久性)の組合せです。
- ・高品質で、振動の吸収性能も良く、手になじむ形状に仕上げられてあり、また、グリップ部は、ニスの二度塗り仕上げ加工(汚れに対しても強い)。
- ・鋳造製のハウジングは、ハンドルを取付けるスリーブ部が長いので、誤って根元部分で叩いたとしても折れる危険はありません。
- ・全ての部品は交換/レトロフィット可能なため、資源の有効活用とコストセーブが出来ます。
- ・このモデルでお買い求めいただけるサイズは、D60mmとD80mmです、スレッジハンマー。
- ・ヘッド径D80mmのモデルは、柄をごく短く切り詰めたタイプもお買い求めいただけます (3027.282)。

### 応用分野

造園、ガーデニング、敷石の施工、縁石の施工、L型擁壁の設置、足場の組立、テントの設営、大工作業、垣根、柵の施工

このハンマーは、特別なインサート"自立タイプ"が使えるハウジングが付いています。

### 材質

#### ハンドル

- ・木製

#### インサート 1

- ・ゴム複合材、黒色、“自立タイプ”
- ・中硬
- ・衝撃緩和機能
- ・ゴム臭無し
- ・低摩耗

#### インサート 2

- ・スーパープラスチック、白
- ・中硬
- ・堅牢
- ・高い耐摩耗性

#### ハウジング

- ・可鍛鋳鉄

### 発注情報

Ø	—	←	寸法 長さ x 幅 x 高さ [mm]	重量 [g]	GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	製品番号
60	150	405	405 x 150 x 60	1540	4030618311119	AAA905c002	21-04-09-16	3027.260

応用例





#### 法令(コンプライアンス)

##### RoHS準拠

2011/65/EUと2015/863指令に適合しています

##### SVHC材の含有は無し

0.1%(質量%濃度)以上の高懸念物質(SVHC)は使用していません-2024年1月23日SVHCリスト対象.

##### プロポジション65の物質は含有していません

プロポジション65の指定物質は含まれていません

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

##### 紛争物質は使用していません

本製品は、コンゴ民主共和国や隣国地域から産出されるチタン、錫、金、タングステンなどのいかなる「紛争鉱物」に由来する物質を使っていません。