

## SIMPLEXハンマー・ゴム複合材 / プラスチック ; アルミ製ハウジングと高級木製ハンドル

EH 3126.



### 製品説明

SIMPLEXハンマー3126シリーズは、ゴム製/プラスチック製のインサートの組み合わせです。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(3202シリーズ)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。赤色のプラスチック製インサート(3206シリーズ)は、硬くて、耐油性があります。とても軽量のアルミ製のハウジングは、ハンドルを保護するスリーブが付いていますが、打撃力を調整する作業に適しています。従って、割れやすいワーク作業を簡単にしてくれます。振動の吸収性能も良く、手になじむ形状に仕上げたある高品質木製ハンドルは、グリップ部がニスの二度塗り仕上げ加工をしているため、汚れに対しても強くなっています。SIMPLEXハンマーの設計理念の通り、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。

この製品は、サイズ径30mmから径60mmです。

製品の特長：

- ゴム製インサート (黒色、中程度の硬さ、クッション性が良い、臭い無し、低摩耗) / プラスチック製インサート(赤色、耐油性)が付いているSIMPLEXハンマー
- ハンドル保護用スリーブ付きのとても軽量のアルミ製ハウジングは、簡単に軽い力に加减して叩くことが出来ます(繊細で壊れやすいワークに最適)
- 高品質で、振動を減衰し、手になじむ形状に仕上げたある高品質木製ハンドル ; グリップ部はニス二度塗り塗仕上げされています(汚れに強い)
- 全ての部品は、交換可能ですので、資源の節約とコストセーブとなる、レトロフィットが出来ます。
- 本製品は、ヘッド径30mmからヘッド径60mm があります。

### 応用分野

軽作業から中程度の作業、自動車、トラックの組立て修理 作業、へこみ修復作業、保守作業、足場の組立、テントの設営、プレハブ住宅の施工、大工仕事向け

### 材質

#### ハンドル

- 木製

#### インサート 1

- ゴム複合材、黒色
- 中硬
- 衝撃緩和機能
- ゴム臭無し
- 低摩耗

#### インサート 2

- プラスティック、赤
- 硬
- 耐油性
- ユニバーサル

#### ハウジング

- アルミニウム Al

### 発注情報

| φ  |     |     | 寸法<br>長さ x 幅 x 高さ<br>[mm] |     | GTIN          | profiel@ss<br>5.0 | ecl@ss 10.1 | 製品番号     |
|----|-----|-----|---------------------------|-----|---------------|-------------------|-------------|----------|
| 30 | 90  | 295 | 295 x 90 x 30             | 280 | 4030618304715 | AAA905c002        | 21-04-09-16 | 3126.030 |
| 40 | 115 | 325 | 325 x 115 x 40            | 360 | 4030618304036 | AAA905c002        | 21-04-09-16 | 3126.040 |
| 50 | 135 | 370 | 370 x 135 x 50            | 625 | 4030618304722 | AAA905c002        | 21-04-09-16 | 3126.050 |
| 60 | 150 | 405 | 405 x 150 x 60            | 860 | 4030618304739 | AAA905c002        | 21-04-09-16 | 3126.060 |

## 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6月27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。