

SIMPLEXスレッジハンマー・ゴム複合材 (スタンドアップ)・スーパープラスチック、 鑄鉄製ハウジング、 ヒッコリー製ハンドル付き

3027.200



製品説明

SIMPLEXスレッジハンマーD60mm・D80mmは、ゴム複合材・スーパープラスチックのインサート組み合わせを備え、多様な作業で欠かせないモデルです。ハルダのトップセラーとして長年親しまれてきた本製品は、さらに進化しました。

独自形状のゴム複合材インサート自立タイプ (3202.2) により、ハンマーを安定して自立させることが可能です。これにより、床から拾い上げる動作が不要になり、作業者の腰への負担を軽減し、人間工学的に優れた作業姿勢を実現します。さらに、耐摩耗性が高く、無臭で衝撃吸収性に優れ、従来のゴムハンマーに比べて大幅に長寿命です。

スーパープラスチックインサート (3207シリーズ) は、中程度の硬さを持ち、ゴムインサートよりも強い打撃力を発揮します。押出成形による均質な素材から製造されており、射出成形プラスチックに比べて格段に耐摩耗性・耐久性に優れています。

長さ70cmのヒッコリー製ハンドルにより、立ったまま簡単にハンマーを手にとることができ、作業効率を高めます。鑄鉄製ハウジングにはハンドル保護用スリーブが一体化されており、極めて高い破断強度を備えています。

すべての部品を交換または組み替えることができ、コストや資源を大きく節約できます。

本製品は径60mmと80mmのサイズで展開しており、短いハンドルタイプもラインナップしています。

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) と70cmのハンドルにより、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プラスチックハンマーは、ゴム製インサート自立タイプ (黒色、中硬、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、中硬、高い耐久性) の組合せです。
- ・長さ70cmのヒッコリー製ハンドルにより、立った姿勢のまま簡単にプラスチックハンマーを掴み取ることが出来ます。
- ・鑄鉄製のハウジングは、ハンドルを取付けるスリーブ部が長い為、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。
- ・すべての部品を交換または組み替えることができ、コストや資源を大きく節約できます。
- ・このモデルには、短いハンドルの径60mmと80mmもあります。

応用分野

ガーデニング・造園作業、縁石 (カーブストーン) の据え付け、L字型擁壁ブロックの据え付け、れんが・階段工事、フェンス施工、鋼製くさびの打ち込み、足場の組立、テントの設営、大工工事、プレハブ住宅の建設用に。

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

- ・ヒッコリー

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

- ・鑄鉄

発注情報

Ø	—	—	寸法		[kg]	GTIN	proficl@ss 5.0	製品番号
			長さ x 幅 x 高さ	[mm]				
100	200	1000	1004,92 x 202,1 x 104		5,5	4030618315797	AAA938c002	3027.200

応用例







法令 (コンプライアンス)

RoHS準拠

2011/65/EU [RoHS] 指令に準拠。

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。2025年1月21日SVHCリスト対象。

SCIP

N/A

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

本製品には、コンゴ民主共和国およびその周辺国を原産とするタンタル、錫、金、タングステンなどの「紛争鉱物」に指定されている物質は含まれていません。

POP 規制準拠

残留性有機汚染物質は含まれていません – 2025年9月のストックホルム条約[POP]。

PFAS 規制準拠

ペルフルオロアルキル化合物およびポリフルオロアルキル化合物 (PFAS) は含まれていません。

TSCA 規制準拠

この製品における物質の濃度は指定されたしきい値を超過していません。