

SIMPLEXハンマー・“自立タイプ”付ゴム複合材/ スーパープラスチック；鋳造製ハウジングと高品質かつ短い木製ハンドル付

3027.282



製品説明

このSIMPLEXソフトハンマーでは、ハンドルを短くしてあります。形状がコンパクトですので、たとえば、敷石の施工作业で、柄の末端を地面に打ち当てて傷めてしまうことはありません。

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は、多くの作業に必須のハンマーあるとともに、ホルダー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”(3202.260)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。

振動吸収が良く、手になじむ形状の高品質かつ短い木製ハンドルは、グリップ部をニスで二度塗り仕上げしているため、汚れが付きにくくなっています。

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。

この仕様は、D60mm～D80mmのサイズでご利用いただけます。D60mmの仕様は、アルミニウム製ハウジングもご利用いただけます(品番 3127.262)。

製品の特長:

- ・ホルダー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”(3202.280)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径80mm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。
- ・ハンドルを短くしてありますので、柄の末端を打ち当てて傷つけてしまうことはありません。
- ・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。
- ・この仕様は、D60mm～D80mmのサイズでご利用いただけます。D60mmの仕様は、アルミニウム製ハウジングもご利用いただけます(品番 3127.262)。

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、テントの設置、大工作業、垣根、柵の施工

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

∅	寸法		長さ x 幅 x 高さ	ハンドルのタイプ	重量	GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	製品番号
	[mm]				[g]				
80	175	325	325 x 170 x 91	短い	2720	4030618312970	AAA905c002	21-04-09-16	3027.282

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-2025年1月21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。