

SIMPLEXハンマー・ゴム複合材、"自立タイプ"/ナイロン、 鋳鉄製ハウジングと高品質木製ハンドル

EH 3028.



製品説明

ゴムとナイロン製インサートの組合せのSIMPLEXプラスチックハンマー径60mm 外 D80mm は、幅広い用途をカバー出来ますので、金属加工業界でも多くの会社で採用されています。このサイズは、トップセラーとなっていますが、ハルダー社はさらに新しい製品を開発しました: 独創的なスタイルを誇る、ゴム製インサート"自立タイプ" (3202.2) は、ヘッド部にハンマーが自立する形状を追加しましたので、床にあるハンマーを拾い上げる負担が不要となり、作業性を上げることに役立ちます。とても摩耗に強く、ゴム特有の臭いもありません。独自にゴムを配合していますので、一般的なゴム製ハンマーに比べて長い寿命を提供しています。ナイロン製インサート(3208シリーズ)は、打感の品質が高く、最高の強度と耐久性の両方を保証します。このインサートは、引抜き加工されているため、材質が均一になるよう成形されています。通常のプラスチック射出成形と比較して、摩耗に強く、耐久性も高くなっており、零下でも欠けが発生することはありません。さらに、油、グリスの耐性も優れています。鋳鉄製のハウジングは、ハンドル固定部が長くなっているため、誤って根元で叩いても折れることはありません。振動をよく吸収し、手になじむ形状の高品質木製ハンドルは、グリップにニスを2度塗りしていますので、汚れにくくなっています。優れた原理のSIMPLEXハンマーは、全てのパーツを交換することが出来ますので、新品同様に保つことが可能です。従って、資源を有効に使うとともに、コストセーブも出来ます。このモデルでお買い求めいただけるサイズは、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 (3028.282)。

製品の特長:

- ハ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" (3202.2)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)/ ナイロン製インサート(白色、硬い、高い耐摩耗性、零下でも割れない、耐油性)の組合せです。
- 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。
- 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)。
- 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 (3028.282)。
- ハルダーのトップセラー。

応用分野

鋭角エッジがある製品の組立て、ハウジングの組立て、プラント建設、インテリア工事、スチール工事、見本市ブースの組立、修理、保守作業

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

- ナイロン、白
- 硬
- 高い耐摩耗性
- 割れにくい
- 耐油性

ハウジング

- 可鍛鋳鉄

発注情報

Ø			寸法		GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	製品番号
			長さ x 幅 x 高さ [mm]					
60	150	405	405 x 150 x 60	1550	4030618311126	AAA905c002	21-04-09-16	3028.260
80	175	490	490 x 175 x 80	2930	4030618312413	AAA905c002	21-04-09-16	3028.280

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。