

SUPERCRAFTプラスチックハンマー・振動を抑制する、人間工学的形状のヒッコリー製ハンドル、塗装仕上げ

3366.050



製品説明

SUPERCRAFTプラスチックハンマーのヘッドには、たくさんの小さな鋼球が封入されています。これにより、ワークを叩いた際に若干遅れて衝撃力が伝わります。この反動を抑制する方法により、衝撃の吸収を完璧な効率で行うことが出来るのです。その結果、衝撃力はとても強くなります。さらにSUPERCRAFTプラスチックハンマーは、一般的な金槌に比べて作業ノイズを大きく減らすとともに、腕への負担を軽減しますので、作業安全を大きく改善出来ます。

このインサートは、格別な打撃品質と最高の強度と特別な耐久性を保証します。このインサートは、押し出し成形により材質を均一にしているため、一般的な射出成形によるインサートに比べて、耐久性に優れており、零度以下の環境でも決して欠けません。

この手になじむ形状で、ニス塗り仕上げをした、とても安定性のあるヒッコリー製ハンドルは、振動を減衰させる効果があります。

このハンドル保護用スリーブは、誤って叩いた際のプロテクターです。ハンドルとヘッド部の接続には、アルミ製くさびと安全ピンを使っています。溶接は、全てロボットにより行われます。隙間なく、高品質な溶接を施したヘッドとインパクト板により、内蔵された鋼球は、最大の衝撃を受けた場合でも飛び出すことはありません。耐摩耗性コーティングは、腐食を防ぎます。

ハンドルとインサートは、交換可能です。

本製品は、ヘッド径20mmから径80mmがあり、スレッジハンマーの重さは 9,300gです。

製品の特長:

- ・ ショックレス、格別な打撃力
- ・ ノイズが少なく、腕への負担を軽減
- ・ 最高強度の特別ナイロン製のインサート
- ・ ロボット溶接
- ・ 振動を減衰し、安定したヒッコリー製ハンドルは、手になじむ形状にニス仕上げ
- ・ 誤ってハンドル根元で叩いた時のハンドル保護スリーブ
- ・ ハンドルとインサートは交換可能
- ・ 本製品は、サイズ径20mmから径80mmがあります。スレッジハンマーは、重さ9,300g

応用分野

マシンバイス上のワーク位置決めと接続、板金加工、鋭角エッジがある製品の組立て、自動車、トラックの組立て修理、足場の組立、板金の矯正、ハウジングの組立て、プラント建設、保守作業、水系留め用の釘杭や金属杭の打込み、大きな打撃力が必要な作業、ノミによる穴彫り作業、室内装飾業者 / 馬具製造業者、ハトメポンチによる穴あけ、ハトメ打ち具によるハトメ打込み、アイブレードの打込み

材質

ハンドル

- ・ ヒッコリー

インサート

- ・ ナイロン、白
- ・ 硬
- ・ 高い耐摩耗性
- ・ 割れにくい
- ・ 低騒音
- ・ 非常に強い衝撃力

発注情報

| Ø | 120 | 365 | 寸法 | 長さ x 幅 x 高さ | [g] | GTIN | proficl@ss 5.0 | ecl@ss 10.1 21-04-09-16 | 製品番号 |
|----|-----|-----|------|----------------|-----|---------------|-------------------|----------------------------|----------|
| | | | [mm] | | | | | | |
| 50 | 120 | 365 | | 365 x 120 x 53 | 990 | 4030618301639 | AAA905c002 | 21-04-09-16 | 3366.050 |

応用例



















法令(コンプライアンス)

RoHS準拠

鉛を含有- 6a/ 6b/ 6cの除外規定に適合

0.1%以上の高懸念物質(SVHC)を使用しています

鉛を含有します-2024年1月23日SVHC [REACH]リスト対象

プロポジション65リストの物質を使用しています



鉛に晒されることは、発がん性や生殖障害を引き起こす原因になります。

<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。