

林業用スレッジ・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

3366.0S3



製品説明

林業用スレッジハンマーの筒状ヘッド部には、小さな鉄球が詰まっています。ハンマーが相手のワークに当たった瞬間から鉄球がわずかに遅れてきて、その衝撃がハンマーの反動を抑えるとともに打撃エネルギーをすべてワークに伝えることができます。反動を抑制することにより打撃エネルギーが効率良く伝わります。その結果として比類ないレベルの打撃力が実現されます。

これに加え、林業用スレッジハンマーは通常の鋼製ハンマーと比べると作業における関節の負担を大幅に軽減し、大幅な騒音の低減を実現することができます。

特殊なナイロンの交換可能なインサートは、耐久性が高く、低騒音で破片の飛散がなく、極めて強い打撃に最適です。打撃面は平面なため、杭を傷つけることなく安全な打ち込みを可能とします。

ロボット溶接によるハンマーヘッド部には、ハンドル保護スリーブが付いています。

繊維が長く耐久性が高いヒッコリー製ハンドルは、ニス仕上げで手になじむ形状となっています。

この製品は、3つのバージョンがあります：ヘッド径80mm、重量、3,600g、ヘッド径100mm、5,000g および 6,500g。

製品の特長:

- ・ 特別に高い打撃力のショックレススレッジハンマーは、関節部の負担を軽減し低騒音です。
- ・ 高い耐久性、交換可能、破片の飛散なし、特殊なナイロン製の平面インサート。
- ・ ロボット溶接によるハンマーヘッド部とハンドル保護スリーブ。
- ・ 繊維が長く耐久性が高いヒッコリー製ハンドルは、ニス仕上げで手になじむ形状。
- ・ 径80mm (質量 3,600g)、径100mm (質量 5,000g) および 径100mm (質量 6,500g) が揃っています。

応用分野

木製杭の丁寧な打ち込みに

注意:ヘッド内部で、鉄球は仕切られていませんので、インサートを外すと鉄球が出てきます！
繊細な環境/産業では使用は出来ません！

材質

ハンドル

- ・ ヒッコリー

インサート

- ・ ナイロン、白
- ・ 平面
- ・ 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 | | | 寸法 | | | GTIN | 製品番号 |
|----|-----|-----|----------------|------|------|---------------|----------|
| | | | 長さ x 幅 x 高さ | [mm] | | | |
| 80 | 200 | 880 | 長さ x 幅 x 高さ | [mm] | [g] | 4030618304302 | 3366.0S3 |
| | | | 880 x 200 x 80 | | 3600 | | |

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-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。