

SUPERCRAFT無反動スレッジハンマー・握りやすい形状で、滑りにくく、折れにくい、3層ハンドル EH 3399.



製品説明

SUPERCRAFT無反動スレッジハンマーのチューブ状ヘッド内部にはスチールショットが充填されています。打撃面がワークに接触した際、このスチールショットのエネルギーがわずかに遅れて伝達されることで反動が低減され、打撃エネルギーを効率よく吸収します。その結果、非常に強力な打撃力を実現します。さらに、一般的なスチールハンマーと比較して、安全性の向上、関節への負担軽減、騒音低減にも寄与します。

交換可能なインサートは優れた打撃特性を備え、最大強度と高い耐久性を両立しています。押出成形による非常に均質な材質で、射出成形プラスチックと比べて耐摩耗性・耐久性に優れ、低湿環境でも欠けることはありません。

3層構造ハンドルは、破断しにくく柔軟なグラスファイバー製コアに、人間工学設計のポリプロピレン層とエラストマー層を組み合わせた構造です。油やグリースが付着した手でも確実なグリップを確保します。ヘッドには耐摩耗性の高い粉体塗装が施され、防錆性にも優れています。ハンドル保護用スリーブにより、打ち損じ時のハンドル損傷を防止します。アルミ製ウェッジとセーフティピンにより、ヘッドとハンドルは確実に固定されています。

すべての溶接部はロボットによる完全溶接で、高精度かつ高品質です。打撃プレートとハンマーヘッドは強固に溶接されており、最大負荷時でも内部のスチールショットが漏れることはありません。

インサートは交換可能です。

本仕様は、ヘッド径D80mm (総重量4,750g) およびD100mm (総重量7,300g) の2サイズをご用意しています。さらに、ショートハンドル仕様としてD40mm、D50mm、D60mm (品番: 3399.040、3399.050、3399.060) もラインナップしています。

製品特長:

- ・無反動ショックレス構造により、非常に強力な打撃を実現。
- ・騒音を低減し、関節への負担を軽減。
- ・特殊ナイロン製インサートにより最大強度を実現。
- ・グラスファイバーコアを採用した破断しにくい、すべり止め付き3層構造ハンドル。
- ・ハンドル保護スリーブがミスヒット時の保護として機能。
- ・ハンドルおよびインサートは交換可能。
- ・サイズ: D80mm (総重量 4,410g)、D100mm (総重量 7,050g)

応用分野

矯正作業、ホール建設、鉄骨建設、展示ブース施工、コンクリート型枠工事、足場施工、テント設営、フェンス施工、くさびの打ち込み、メンテナンス作業、固着したタイヤの交換、クレーン車軸の取付け・取外し

材質

ハンドル

- ・握りやすい三層構造ハンドル

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	寸法		長さ x 幅 x 高さ [mm]	重量 [kg]	GTIN	proficel@ss 5.0	ecl@ss 10.1	製品番号
	長さ	幅						
80	200	880	880,5 x 196,6 x 81	4,8	4030618315674	AAA938c002	21-04-09-20	3399.081
100	210	1000	1025,5 x 209,0 x 101	7,3	4030618315681	AAA938c002	21-04-09-20	3399.107

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。