

SUPERCRAFTプラスチックハンマー・蛍光色の折れないスチール製のハンドル、握りやすく滑りにくいグリップ

EH 3377.



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。この交換可能なインサートは、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。この破断に強い、鋼管製のハンドルは、手になじむゴム製グリップが付いています。黄色の蛍光コーティングは、素早く簡単にこのプラスチックハンマーを見つけるのに役立ちます。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。本製品は、ヘッド径30mmから径60mmがあります。

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
- ・ 手になじむ形状、滑り止め、破断に強い鋼管製ハンドル
- ・ ロボット溶接
- ・ ハンドルとインサートは交換可能
- ・ 黄色の蛍光パウダーコーティングは、ハンマーを見つけやすくしています
- ・ 本製品は、サイズ径30mmから径60mmがあります

応用分野

航空機のメンテナンス、軽く傷つきやすいワークの位置決め、鋭角エッジがある製品の組立て、自動車やトラックの組立て修理、板金の加工と矯正、ハウジングの組立、プラント建設、保守作業、室内装飾 / 馬具製造、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、かすがいの打込み

材質

ハンドル

- ・ 鋼管、扱い易いゴム・グリップ付

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			GTIN	proficli@ss 5.0	ecl@ss 10.1	製品番号
			長さ x 幅 x 高さ	[mm]					
30	110	295	295 x 110 x 32		585	4030618309413	AAA905c002	21-04-09-16	3377.130
40	115	305	305 x 115 x 40		805	4030618309420	AAA905c002	21-04-09-16	3377.140
50	120	315	315 x 120 x 50		1150	4030618309437	AAA905c002	21-04-09-16	3377.150
60	145	325	325 x 145 x 60		1750	4030618309444	AAA905c002	21-04-09-16	3377.160

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6月27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。