

SUPERCRAFTプラスチックハンマー・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パイプ型ヘッドは、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。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。

本製品は、ヘッド径25mmから径70mm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
- ・ インサートは交換可能
- ・ 耐腐食性パウダーコーティングは、腐食を防止します
- ・ 本製品は、サイズ径25mmから径70mmがあります

応用分野

軽く傷つきやすいワークの位置決め、調整、鋭角エッジがある製品の組立て、板金の矯正、ハウジングの組立て、プラント建設、保守作業、自動車、トラックの組立て修理、板金加工、大きな打撃力が必要な作業、小屋組の施工

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 長さ x 幅 x 高さ [mm]	 [g]	GTIN	proficel@ss 5.0	ecl@ss 10.1	製品番号
25	110	270	270 x 110 x 26,5	385	4030618301677	AAA905c002	21-04-09-16	3377.025
30	110	295	295 x 110 x 32,0	585	4030618301684	AAA905c002	21-04-09-16	3377.030
35	110	300	300 x 110 x 37,0	690	4030618301691	AAA905c002	21-04-09-16	3377.035
40	115	305	305 x 115 x 40,0	805	4030618301707	AAA905c002	21-04-09-16	3377.040
45	120	310	310 x 120 x 45,0	935	4030618301714	AAA905c002	21-04-09-16	3377.045
50	120	315	315 x 120 x 50,0	1150	4030618301721	AAA905c002	21-04-09-16	3377.050
60	145	325	325 x 145 x 60,0	1750	4030618301738	AAA905c002	21-04-09-16	3377.060
70	150	335	335 x 150 x 70,0	2250	4030618301745	AAA905c002	21-04-09-16	3377.070

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。