

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

EH 3366.



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、アイブレットの打込み

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	—↑↓	—↑↓	寸法		長さ x 幅 x 高さ	[g]	GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	製品番号
			[mm]	[mm]						
20	105	300			300 x 105 x 20	245	4030618301578	AAA905c002	21-04-09-16	3366.020
25	105	305			305 x 105 x 27	325	4030618301585	AAA905c002	21-04-09-16	3366.025
30	110	330			330 x 110 x 32	460	4030618301592	AAA905c002	21-04-09-16	3366.030
35	110	335			335 x 110 x 37	560	4030618301608	AAA905c002	21-04-09-16	3366.035
40	115	355			355 x 115 x 42	715	4030618301615	AAA905c002	21-04-09-16	3366.040
45	120	360			360 x 120 x 46	830	4030618301622	AAA905c002	21-04-09-16	3366.045
50	120	365			365 x 120 x 53	990	4030618301639	AAA905c002	21-04-09-16	3366.050
60	145	360			360 x 145 x 60	1705	4030618301646	AAA905c002	21-04-09-16	3366.060
70	150	370			370 x 150 x 70	2215	4030618301653	AAA905c002	21-04-09-16	3366.070
80	168	380			380 x 168 x 80	3210	4030618301660	AAA905c002	21-04-09-16	3366.080

応用例



















法令(コンプライアンス)

詳細の法令情報については、目的の製品番号を選択してください。