

## あてびしハンマー

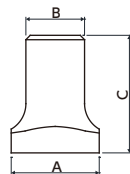
新商品



- 板金のならし作業・平面出し等に。
- 溶接後の歪み取りに。
- ポリプロピレン柄は、しなやかで衝撃を吸収し、手に響きません。
- 材質 機械構造用炭素鋼 S53C
- 焼入硬度 HRC 35~40°

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法(mm)			頭重量 (kg)	全重量 (kg)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
			A	B	C					
AT-60	60	310	□60	φ40	80	1.0	1.2	2	330506	24,000

【用途】ならし板金、平面出し、溶接後の歪み取りに  
【使用温度】-10℃~50℃



## ブリキハンマー



- 材質 機械構造用炭素鋼 S53C
- 焼入硬度 HRC 50~55°



品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法(mm)		頭重量 (g)	全重量 (g)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
			口径	長さ					
SB-17	17	300	17	96	100	160	-	177019	4,160
SB-21	21	300	21	102	210	280	-	177026	4,390
SB-24	24	300	24	114	320	400	-	177033	4,610
SB-26	26	300	26	118	370	450	-	177040	5,065

【用途】ブリキ・トタンの板金作業に  
※P.51のブリキハンマーと同じ商品です。



## Gブリキハンマー (グラスファイバー柄)



- グラスファイバー柄を使用しているため、過酷な作業条件下での柄折れが減少します。
- 柄を守るスチールガードつき。



品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法(mm)		頭重量 (g)	全重量 (g)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
			口径	長さ					
B-18G	18	320	18	103	190	380	6	275029	4,255
B-21G	21	320	21	112	280	480	6	275036	4,665
B-24G	24	320	24	117	380	600	6	275043	5,965

【用途】ブリキ・トタンの板金作業に  
【使用温度】-20℃~50℃  
【柄の交換】グラスファイバー柄の交換は、当社にて行います。  
※P.51のGブリキハンマーと同じ商品です。

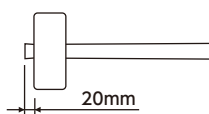
## 木ハンマー



- 材質…樫

品番	呼称	全長 (mm)	頭寸法(mm)		頭重量 (g)	全重量 (g)	梱包単位 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
			口径	長さ					
WH-36	36	360	φ36	150	120	190	-	018008	1,170
WH-42	42	360	φ42	150	170	280	-	018015	1,250
WH-48	48	360	φ48	150	220	310	-	018022	1,600
WH-60	60	360	φ60	150	320	410	-	018039	1,905
WH-75	75	360	φ75	150	510	600	-	018046	3,140
WH-90	90	360	φ90	175	900	1,000	-	018053	4,780

【用途】板金作業全般、ワークにキズをつけたくない場合に  
※全長には、ヘッドから付き出た部分の長さ20mmを含みます。



ハンマー

- 樹脂・ゴム
- 非鉄・金型用
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 钣金用
- 建築土木用
- パール
- 電気工事用

- PXブランド
- 落下防止コード
- グリップテープ
- クサビ・木柄

荷締機

- ベルトスリング
- ワイヤースリング
- チェーンホイスト
- 電動ホイスト
- フック・リング
- シャックル
- 2点・4点吊りスリング
- モック
- 特殊仕様品
- 油圧ジャッキ

吊具

- ベルトスリング
- ワイヤースリング
- チェーンホイスト
- 電動ホイスト
- フック・リング
- シャックル
- 2点・4点吊りスリング
- モック
- 特殊仕様品
- 油圧ジャッキ

キャスター

- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪