# 深のみ150 (ステンレス製)

▶平型◀

■全長・刃巾/約330mm・約75mm ■のみ込/約150mm ■重さ/約970g



# ◆ のみ込み寸法 150の深さ、ふところ巾 10mmの広さ 強力位置の芯金で深く、広く、強い平型のツカミ [意匠出願済]

※ 刃部左右の鋭角の所では潰したり、ハンマー代わりにしない(刃欠け、破損の原因)。

#### ●材質

本 体/ステンレス

芯 金/ステンレス

●重さ/約970g

### 取扱説明………

#### 1.使用方法

本製品は右利き左利き何方も使えます。 折り曲げようとする板、つぶしたい部分を本製品の刃を広げて挟みま オ

#### 2.誤使用の防止

▲ 危険 金槌代わりにしない→本体が変形し当製品の機能がなくなります。

#### 3.使用上の注意

1)屋根上での作業時、本体の柄は滑り止め加工をしてありますが、手が汗や油等で濡れている場合、滑り落ちる場合があります。(本体の変形または下にいる人物等に危険)

2)使用後、置く場合、放り投げず静かに置いて下さい。(本体の損傷または変形)

#### 4.手入れ及び保管等

1)手入れ 芯金部には使用後注油して下さい。 本体が濡れた場合、乾いた布で拭き取って下さい。

#### ▲ 合語

2)保管 道具箱に保管し子供に触れさせないで下さい。(玩具代わりにすると危険)

#### 5.故障または事故の兆候の見分け方と対処方法

本体が変形した場合、使用不可能です。

# ストロングフ<sub>セブン</sub>(ステンレス製)

■全長・刃巾/約280mm・約90mm ■のみ込み/約70mm ■重さ/約840g



## ★金属薄板の折り曲げ、ツブシ

#### 本体の特長

- ●ツブシ作業が楽に出来ます。
- ●握り部にはスリップ防止加工が施され滑りにくいです。
- ※刃巾を標準サイズより詰め加工可能(有料)。 但し30mmまで。 加工に当り1mm前後誤差有り。

### 曲線美と強さをそなえた意匠取得製品です。

#### ●材質

本 体/ステンレス 芯 金/ステンレス

●重さ/約840g

### 取扱説明……

#### 1.使用方法

本製品は右利き左利き何方も使えます。 折り曲げようとする板、つぶしたい部分を本製品の刃を広げて挟みま ナ

#### 2.誤使用の防止

▲ 危険 金槌代わりにしない→本体が変形し当製品の機能がなくなります。

#### 3.使用上の注意

1)屋根上での作業時、本体の柄は滑り止め加工をしてありますが、手が汗や油等で濡れている場合、滑り落ちる場合があります。(本体の変形または下にいる人物等に危険)

2)使用後、置く場合、放り投げず静かに置いて下さい。(本体の損傷または変形)

#### 4.手入れ及び保管等

1)手入れ 芯金部には使用後注油して下さい。 本体が濡れた場合、乾いた布で拭き取って下さい。

#### ▲ 合辟

2)保管 道具箱に保管し子供に触れさせないで下さい。(玩具代わりにすると危険)

#### 5.故障または事故の兆候の見分け方と対処方法

本体が変形した場合、使用不可能です。

# 強力 ツカミ (ステンレス製)

■全長・刃巾/約275mm・約83mm ■のみ込/約35mm ■重さ/約700g



## ★金属薄板の折り曲げ、ツブシ

#### 本体の特長

- ●ツブシ作業が楽に出来ます。
- ●握り部にはスリップ防止加工が施され滑りにくいです。
- ●刃先部は肉薄仕上げの為狭い隙間も楽に挿入可。
- ※刃巾を標準サイズより詰め加工可能(有料)。 加工に当り1mm前後誤差有り。

当社製品の強力ツカミは握った時のアクション、 鉄板をはさみ込んだ時のツブす感触は、特許取得の 自信ある製品です。

●材質

●重さ/約700g

本 体/ステンレス 芯 金/ステンレス

●特注サイズ

約24mm~75mm ※刃巾を標準サイズより詰め加工可能(有料)

### 取扱説明……

#### 1.使用方法

本製品は右利き左利き何方も使えます。 折り曲げようとする板、つぶしたい部分を本製品の刃を広げて挟みます。

#### 2.誤使用の防止

**▲危険** 金槌代わりにしない→本体が変形し当製品の機能がなくなり ます。

#### 3.使用上の注意

1)屋根上での作業時、本体の柄は滑り止め加工をしてありますが、手が汗や油等で濡れている場合、滑り落ちる場合があります。(本体の変形または下にいる人物等に危険)

2)使用後、置く場合、放り投げず静かに置いて下さい。(本体の損傷または変形)

#### 4.手入れ及び保管等

1)手入れ 芯金部には使用後注油して下さい。 本体が濡れた場合、乾いた布で拭き取って下さい。

#### **A**危険

2)保管 道具箱に保管し子供に触れさせないで下さい。(玩具代わりにすると危険)

5.故障または事故の兆候の見分け方と対処方法 本体が変形した場合、使用不可能です。

# ヤチ平ツカミ (ステンレス製)

■全長・刃巾/約310mm・約90mm ■のみ込/約120mm ■重さ/約850g



## ◆八千代折・深い立ち上げ・ツブシ

#### 本体の特長

- ●八千代折(金属板の隅角を切断することなく箱状に折り曲げて作れる)。
- ●のみ込み深さ約4寸(120mm)の深い立ち上げ。
- ※刃部左右の鋭角の所では潰したり、ハンマー代わりにしない(刃欠け、破損の原因)。

## ■材質 本 (

本 体/ステンレス 芯 金/ステンレス ●重さ/約850g

## 取扱説明………

#### 1.使用方法

本製品は右利き左利き何方も使えます。 折り曲げようとする板、つぶしたい部分を本製品の刃を広げて挟みます。

#### 2.誤使用の防止

▲ 危険 金槌代わりにしない→本体が変形し当製品の機能がなくなり ます。

#### 3.使用上の注意

1)屋根上での作業時、本体の柄は滑り止め加工をしてありますが、手が汗や油等で濡れている場合、滑り落ちる場合があります。(本体の変形または下にいる人物等に危険)

2)使用後、置く場合、放り投げず静かに置いて下さい。(本体の損傷または変形)

#### 4.手入れ及び保管等

1)手入れ 芯金部には使用後注油して下さい。 本体が濡れた場合、乾いた布で拭き取って下さい。

#### A 危険

2)保管 道具箱に保管し子供に触れさせないで下さい。(玩具代わりにすると危険)

#### 5.故障または事故の兆候の見分け方と対処方法

本体が変形した場合、使用不可能です。

# 【ンド (ステンレス製)

**■**のみ込/約75mm ■重さ 約870g 全長・刃巾/約275mm・約90mm



## ▶ステンレス製、強力型!

#### 本体の特長

- ●ツブシ作業が楽に出来ます。
- ■握り部にはスリップ防止加工が施され滑りにくいです。
- ●材質

●重さ/約870g

芯金/ステンレス

本 体/ステンレス

※刃巾を標準サイズより詰め加工可能(有料)。 但し30mmまで。

加工に当り1mm前後誤差有り。

## 取扱説明……

#### 1.使用方法

本製品は右利き左利き何方も使えます。 折り曲げようとする板、つぶしたい部分を本製品の刃を広げて挟みま す。

#### 2.誤使用の防止

**▲危険** 金槌代わりにしない→本体が変形し当製品の機能がなくなり ます。

#### 3.使用上の注意

1)屋根上での作業時、本体の柄は滑り止め加工をしてありますが、手 が汗や油等で濡れている場合、滑り落ちる場合があります。(本体の 変形または下にいる人物等に危険)

2)使用後、置く場合、放り投げず静かに置いて下さい。(本体の損傷ま たは変形)

#### 4.手入れ及び保管等

1)手入れ 芯金部には使用後注油して下さい。 本体が濡れた場合、乾いた布で拭き取って下さい。

#### ▲危険

2)保管 道具箱に保管し子供に触れさせないで下さい。(玩具代わり にすると危険)

5.故障または事故の兆候の見分け方と対処方法 本体が変形した場合、使用不可能です。