

2015-16 ビーハ新製品!!



product design award

2011



手に優しいエラストマーゾーンにより、指にかかる摩擦を緩和します

グリップ端のストッパーによって、指が滑り落ちないようにしています

頑強で人間工学的なハンドルが注意深く取り付けられています

アーム部分に広く、柔く、滑りにくいエラストマーが使用されていて、力のかかる指先に優しくなっています

力を入れた時に指が滑らないデザインになっています

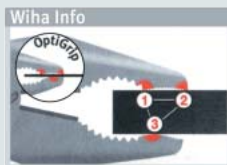
高級なクロームメッキにより、錆から長く守られています (プロフェッショナル)

ビーハインダストリアルプライヤーにはこのような特徴があります。



ダイナミックジョイント

- ジョイント部の厚み比率を40対60の最適比率にした構造になっています。
- 切断力の損失が少ないため、より小さな力で切断できます。
- それゆえに長寿命になります。



オプティグリップ

- オプティグリップの三点支持方式により、ワークが滑ったり、ねじれたりすることを防ぎます。
- 口を広く開けた場合でも適正なグリップ力を維持します。
- ビーハのコンビネーションプライヤーの標準機能となっています。

BiCut ダブルパワーカッター 新登場!!

Wiha Info



パワーボタン

ビーハBiCutは、パワーボタンを押すことによって切断力が2倍になるカッターです。

- BiCutダブルパワーカッターは2種類のカッターの役割をこなします。
- カッターの切断力を2倍にすることで、極めて硬い材料も切断できます。
- 通常の材質に対しては、50%の力で切断できます。



プライヤーの切断能力表

記号	ワイヤーの種類	例	抗張力 (ca. N/mm ²)
○	軟線	銅・アルミ	220-250
○	中硬線	鉄線	750-800
●	硬線	バナ線、鋼線	1,600-1,800
●	ピアノ線	焼入れバナ鋼	2,200-2,300

※試験用ワイヤーの基準はDIN ISO5744に従います。

BiCut ダブルパワーカッター(インダストリアル)



NEW
Z 18 0 02 BiCutインダストリアルは、パワースイッチ付の高機能、強力型ニッパーです。(DIN ISO 5749)

ヘッド形状：セミサーキュラー。

設計：パワーボタンを押すことによって、二種類の機能のプライヤーとなります。ボタンを押した状態では切断力が2倍になります。刃先はHRC64まで高周波焼入れされています。

材質：落とし鍛造によるC70高級鋼。

用途：ケーブル、釘、鉄、ねじ、ボルト、ワイヤー、チェーンなどの切断。

型番	mm	mm	mm	mm	mm	mm	価格
Z180 02 200	200	8	3.5	3	350	プリアスター無	5 ¥7,950
Z180 02 200SB	200	8	3.5	3	350	プリアスター有	5 ¥8,300
Z180 05 200SB	200	8	3.5	3	350	プリアスター有	5 ¥9,400 (プロフェッショナル)

BiCut ダブルパワーカッター(クラシック)



NEW
Z 18 0 01 クラシックハンドルのBiCutダブルパワーカッターです。

型番	mm	mm	mm	mm	mm	mm	価格
Z180 01 200	200	8	3.5	3	310	プリアスター無	5 ¥7,300
Z180 01 200SB	200	8	3.5	3	310	プリアスター有	5 ¥7,650