

コンビネーション プライヤー



AC 1000V
IEC 60900:2004

Z 01 9 16 イノミック 絶縁 コンビネーションプライヤー
AC1000V絶縁 GSマーク付

- 製造基準** EN/IEC60900 : 2004に従って製造されています。
- プライヤーヘッド形状** プライヤーヘッド開口角度が、2°、10°、20°時に、つまみ部の3カ所の部分が、順次平行になるように設計されており、従来のプライヤーよりも握力が増えています。
- デザイン** プライヤーアームは平行に動くので、握力が25%アップしています。23°の傾斜を付けたアームによって、疲れることなく作業ができます。開口用バネ、アームのロック機構付です。
- 材質** プライヤーヘッドはベアリング鋼を使用し、HRC60程度まで焼き入れされています。握り部は強靱なグラスファイバー強化プラスチック製で、手に優しいソフトグリップゾーンも備えています。
- 用途** 物を掴んだり、切断に使用します。

型番	Typ	○	○	●	↔	🔒	価格
Z01916CV180	180	3.5	2.5	1.6	160	5	¥7,730

ニードルノーズプライヤー



AC 1000V
IEC 60900:2004

Z 06 9 16 イノミック 絶縁 ニードルノーズプライヤー
AC1000V絶縁 GSマーク付

- 製造基準** EN/IEC60900 : 2004に従って製造されています。
- プライヤーヘッド形状** 切刃付、ストレート形状のヘッドで、2.5mm²、1.5mm²と0.75mm²のワイヤーストリッパー機能が付いています。
- デザイン** プライヤーアームは平行に動くので、握力が25%アップしています。23°の傾斜を付けたアームによって、疲れることなく作業ができます。開口用バネ、アームのロック機構付です。
- 材質** プライヤーヘッドはベアリング鋼を使用し、HRC60程度まで焼き入れされています。握り部は強靱なグラスファイバー強化プラスチック製で、手に優しいソフトグリップゾーンも備えています。
- 用途** 物を掴んだり、切断に使用します。

型番	Typ	○	●	↔	🔒	価格
Z06916NV160	160	2.5	1.6	155	5	¥7,800

ピーハイノミック コンビネーションプライヤーの革新的機能

- プライヤーヘッドの開口角度が2°、10°、20°の時に、左のように3カ所のつまみ部が、順次平行になります。
- 3つのそれぞれ違った径のワークが、平行に掴まれるので、従来のプライヤーよりも握力は、強くなります。
- 梃子の原理により、ジョイント部の近くで掴まれる太径のワークほど、強く握ることができます。



Fraunhofer Institut
Arbeitswirtschaft und
Organisation

IAOシュツットガルト(産業技術研究所)の協力、広範囲のユーザーテスト、研究を通してこの新しい世代のプライヤーの様々な形状が考案されました。ワークを掴むシステム、指先の握力、プライヤーヘッド形状などは、研究された項目のほんの一部です。

ニッパー



AC 1000V
IEC 60900:2004

Z 12 9 16 イノミック 絶縁 ニッパー
AC1000V絶縁 GSマーク付

- 製造基準** EN/IEC60900 : 2004に従って製造されています。
- プライヤーヘッド形状** 二種類の切断機能が付いた革新的ヘッド。ジョイント部近くは、ベベル刃になっていて、刃先付近はフラッシュ刃になっています。
- デザイン** プライヤーヘッドはMIM(金属射出成形)の技術によって製造されています。プライヤーアームは平行に動くので、握力が25%アップしています。23°の傾斜を付けたアームによって、疲れることなく作業ができます。開口用バネ、アームのロック機構付です。
- 材質** プライヤーヘッドはベアリング鋼を使用し、HRC60程度まで焼き入れされています。握り部は強靱なグラスファイバー強化プラスチック製で、手に優しいソフトグリップゾーンも備えています。
- 用途** ジョイント部近くの刃では、硬線の切断に。刃先部分では軟線、ケーブルやプラスチック等のバリのないフラッシュ切断に。

型番	Typ	○	○	●	↔	🔒	価格
Z12916DV160	160	3.5	2.5	1.6	140	5	¥7,730