

MPAE 16 VV

インターケーブル社の提供する
最新機種フェール端子圧着工具
日本初登場
Made in Germany (ドイツ製)

New

高い信頼性

高強度特殊鋼製で、特に応力がかかる部分を強化しています

オートマチック

導体サイズに関わらず自動で
圧を調整しプレス(圧着)をします

より確実に

統合された自動ロック機能は、
圧着工程が正常に実行された場合
にのみ自動的にリリースし、不完
全な圧着を防止します

最も効率的に

自動アジャストプレスの利点とフロント
およびサイドエントリーを1つのツール
としたことで圧倒的な作業効率を提供

より快適な作業

手動作業に最適化された軽量設計、およ
び疲労のない作業のために最適化された
人間工学による滑り止めグリップ

ヘッドが回転

プレスエリアは45° 単位で360° 回転で
きるため、常にユーザーのニーズに適合
したポジション作業を可能とします

驚異的な適用範囲

- ・フェール端子0.08-16mm²
- ・ツインフェール2×0.25-10mm²

184823 - FLYER-15 - Ver. 1.0

製造元
インターケーブルツール
INTERCABLE TOOLS GmbH
イタリア ブルニコ カンピデッラ
・リエンツァ通り21
<https://www.intercable.tools/en/>

intercable

技術特性

- ・1ヶ所の圧着箇所でも適用範囲内の圧着を自動調整で行います
- ・0.08mm²から16mm²のフェルール端子、また最大2x10mm²までのツインフェルールの長さ18mmまでを1回で圧着可能としています
- ・軽量でコンパクト、制御盤などの限られたスペースでも最適な作業が可能です
- ・完全な圧着作業が保証されます(圧着が正常に実行されると、ツールが自動的に開きます)
- ・圧着ヘッドは45°ごとに段階的に360°調整可能、どの位置からでも安全な圧着が可能
- ・最大18mmのスリーブ長を正方形の精密に圧着します
- ・最小限の力でハイパワーな圧着を実現します
- ・滑り止め付きの人体工学に基づいたハンドル部は丁度良い柔軟性を有します
- ・インターケーブル社の技術を集約した新製品



品名・サイズ

品名	型番	全長(mm)	重量(g)
圧着工具MPAE16VV	MPAE16VV	193	450

圧着形状



製品特徴



洗練された自動圧着調整機能がより簡単に

フェルール端子0.08 - 16 mm² さらにツインフェルール 2x0.25 - 2x10 mm² の長さ18mmまでを1台でカバーします。そしてダイスの使い分けや調整は不要適切な圧着が終わるとリリースします



360度回転する圧着ヘッドあらゆる位置の作業が可能

45°単位で360度の回転が可能、任意の位置からの自由な作業を可能とし、安全なプレスを実現します。これにより作業者の姿勢を変えずに作業をすることが可能となります



コンパクトで多機能そして軽量化を実現

わずか193mmの長さで450gの非常に軽いため、狭い場所やアクセスが困難な場所でも疲労のない作業が提供されます。

知っていますか？

絶縁フェルール端子の規格DIN46228-4:2020-03が改訂されています

絶縁フェルール端子の規格DIN46228-4:2020-03が改訂されています。スリーブが硬すぎたり柔らかすぎたりすると、望ましい引張り値を達成できないことがよくあります。

インターケーブルでは銅パイプを製造するために正確に管理された製造工程により、引張強度と最大硬度のデフォルト値が保証されています。これにより、インターケーブルのフェルール端子で安全を確保できます。

新しいDIN46228-4:2020-03のすべての仕様を満たします。弊社「ドイツ製」のフェルール端子を信頼し、ご使用ください

intercable

フェルール端子国内在庫



184823 - FLYER-15 - Ver. 1.0

インターケーブルツール社日本総販売元
インターケーブルジャパン
運営会社：株式会社 北海道ダイエitteック
札幌市西区発寒8条14丁目516-293
TEL011-667-1020
<https://www.intercablejapan.com/>