

## P BAG XL SET 2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

工房や工場では、よく整理されたツールセットが好まれます。よく整理されたツールセットは、準備を最小限に抑えることができ、コスト削減につながります。ユーザーメリットと機能性に優れた製品を組み合わせる際に、ワイドミュラーはそうした知見を活かしています。ワイドミュラーの、各ワイヤエンドフェールール切断、被覆剥き、および圧着対応の圧着セットは、ユーザーに実用的なツールキットを提供します。

## 一般注文データ

バージョン	ツール, アクセサリ
注文番号	<a href="#">2602120000</a>
種別	P BAG XL SET 2
GTIN (EAN)	4050118613100
数量	1 items

## P BAG XL SET 2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 技術データ

## 寸法と重量

深さ	220 mm	奥行き (インチ)	8.6614 inch
高さ	60 mm	高さ (インチ)	2.3622 inch
幅	320 mm	幅 (インチ)	12.5984 inch
正味重量	1963 g		

## 環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠 (免除あり)
RoHS 適用除外 (該当する場合/既知の場合)	7a, 7cI
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1eacbb3e-7931-4ebb-9179-f29fd9b50028

## 技術データ

項目説明	ツールバッグ, 実装済
------	-------------

## 分類

ETIM 8.0	EC000181	ETIM 9.0	EC000181
ETIM 10.0	EC000181	ECLASS 14.0	21-10-01-90
ECLASS 15.0	21-10-01-90		

## アクセサリ

## 不適合

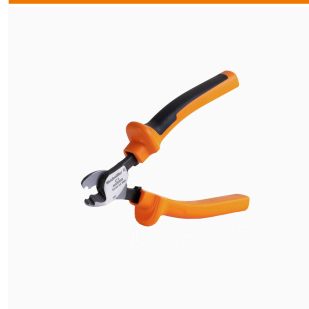


工房や工場では、よく整理されたツールセットが好まれます。よく整理されたツールセットは、準備を最小限に抑えることができ、コスト削減につながります。ユーザーメリットと機能性に優れた製品を組み合わせる際に、ワイドミュラーはそうした知見を活かしています。ワイドミュラーの、各ワイヤエンドフェールール切断、被覆剥き、および圧着対応の圧着セットは、ユーザーに実用的なツールキットを提供します。

## 一般注文データ

種別	P BAG BIG	バージョン
注文番号	<a href="#">2576620000</a>	ツール, アクセサリ
GTIN (EAN)	4050118650594	
数量	1 ST	

## カットツール

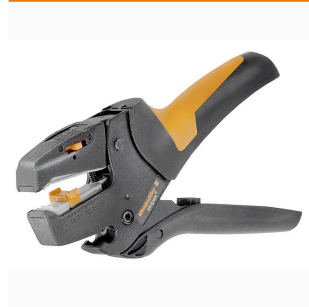


最大外径 8 mm、12 mm、14 mm、22 mm の導体対応カットツール。特殊形状の刃を使用すると、銅およびアルミニウム製の導体を、最小限の物理的な労力とピンチ不使用で切断できます。また切断工具(KT 8 ~ KT 22)には、EN/IEC 60900 に準拠した最大 1,000 V までの VDE および GS でテスト済みの保護絶縁材も付属します。

## 一般注文データ

種別	KT 8	バージョン
注文番号	<a href="#">9002650000</a>	カットツール, 片手操作用の切削工具
GTIN (EAN)	4008190020163	
数量	1 ST	

## ツール



- 自動調整を使用したシールド除去ツール
- 細線仕様導体および固定式導体対応
- 機械・プラントエンジニアリング、鉄道・軌道、風力エネルギー、ロボットテクノロジー、防爆、および海洋・オフショア・造船などの分野に最適です
- エンドストップを介した被覆剥き長さ調整
- 被覆剥き後のクランプダイの自動開閉
- 個別導体のファンアウト無し
- さまざまな絶縁材の厚さに調整可能
- 特別な調整無しで、2つのプロセスで2本の絶縁ケーブルを使用
- 自動調整断路装置にあそびのゆとり無し
- 長い耐用期間
- 最適な人間工学的デザイン

## アクセサリ

## 一般注文データ

種別	STRIPAX	バージョン
注文番号	<a href="#">9005000000</a>	ツール, ストリッピングおよび切削工具
GTIN (EAN)	4008190072506	
数量	1 ST	

種別	AM 25	バージョン
注文番号	<a href="#">9001540000</a>	ツール, シーストリッパー
GTIN (EAN)	4008190138271	
数量	1 ST	

## クリンプツール



プラスチックカラーを使用時と不使用時の、フェルール対応クリンプツール

- ラチェットは精密なクリンプを保証します
- 操作が不正確な場合のオプション許可

## 一般注文データ

種別	PZ 6 ROTO L	バージョン
注文番号	<a href="#">1444050000</a>	プレスツール, ワイヤ端フェルール用圧着ツール, 0.14mm <sup>2</sup> , 6mm <sup>2</sup> , ト
GTIN (EAN)	4050118248593	ラピーズクリンプ
数量	1 ST	

## LCD ディスプレイ搭載



電圧テスターの主要機能は、電圧の有無の確認です。2 極電圧テスターは、業務保護規制要件を満たす唯一の認承取得済み検査機器です。

- LCD ディスプレイ搭載
- VDE 規格準拠、
- 高ピーク電圧強度
- あらゆるアプリケーションに最適なテスター

## 一般注文データ

種別	VT DIGI PRO	バージョン
注文番号	<a href="#">9918870000</a>	テストツール, 2極電圧テスター
GTIN (EAN)	4032248405756	
数量	1 ST	

## アクセサリ

## スクリウドライバー (マイナス用)



VDE 絶縁ドライバーセット、最大1000 V AC および 1500 V DC の通電部品作業対応、DIN EN 60900。IEC 900。各部品は「GS」の安全検査を受けています。完全硬化の高合金クロームバナジウムモリブデン鋼製ブレード、ガンメタル仕上げ。

## 一般注文データ

種別	SDIS SLIM 0.6X3.5X100	バージョン
注文番号	<a href="#">2749610000</a>	取付けツール、刃幅 (B): 3.5 mm, ブレード長: 100 mm, 刃厚み (A): 0.6 mm
GTIN (EAN)	4050118896350	
数量	1 ST	
種別	SDIS SLIM 0.8X4.0X100	バージョン
注文番号	<a href="#">2749620000</a>	取付けツール、刃幅 (B): 4 mm, ブレード長: 100 mm, 刃厚み (A): 0.8 mm
GTIN (EAN)	4050118896367	
数量	1 ST	

## クロスヘッドスクリウドライバ、フィリップ製



VDE 絶縁ドライバーセット、最大1000 V AC および 1500 V DC の通電部品作業対応、DIN EN 60900。IEC 900。各部品は「GS」の安全検査を受けています。完全硬化の高合金クロームバナジウムモリブデン鋼製ブレード、ガンメタル仕上げ。

## 一般注文データ

種別	SDIK SLIM PH1 X 80	バージョン
注文番号	<a href="#">2749650000</a>	スクリウドライバー、刃幅 (B): 1 mm, 80 mm, 刃厚み (A): 1
GTIN (EAN)	4050118896398	
数量	1 ST	
種別	SDIK SLIM PH2 X 100	バージョン
注文番号	<a href="#">2749660000</a>	スクリウドライバー、刃幅 (B): 2 mm, 100 mm, 刃厚み (A): 2
GTIN (EAN)	4050118896404	
数量	1 ST	