



Los talleres y fábricas prefieren los surtidos de herramientas bien ordenados. El resultado son unos tiempos mínimos de búsqueda y preparación, lo que equivale directamente a un ahorro de dinero. Weidmüller ha aplicado este concepto a sus combinaciones de productos, que se caracterizan por su gran funcionalidad para diversas necesidades. Los juegos de prensado de Weidmüller para cortar, desaislar y prensar terminales tubulares permiten cambios de la orientación de trabajo cuando su empresa así lo necesita.

Datos generales para pedido

Versión	Herramientas, Accesorios
Código	2602230000
Tipo	P BAG XL SET 13
GTIN (EAN)	4050118657814
Cantidad	1 Pieza
Estado de entrega	Este artículo no estará disponible en el futuro.
Disponible hasta	2026-02-28T00:00:00+01:00

Datos técnicos**Dimensiones y pesos**

Profundidad	220 mm	Profundidad (pulgadas)	8.6614 inch
Altura	60 mm	Altura (pulgadas)	2.3622 inch
Anchura	320 mm	Anchura (pulgadas)	12.5984 inch
Peso neto	1809 g		

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención
Exención RoHS (si procede/conocida)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1eacbb3e-7931-4ebb-9179-f29fd9b50028

Datos técnicos

Descripción del artículo	Bolsa de herramientas, equipado
--------------------------	------------------------------------

Clasificaciones

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		

Accesorios

sin equipar



Los talleres y fábricas prefieren los surtidos de herramientas bien ordenados. El resultado son unos tiempos mínimos de búsqueda y preparación, lo que equivale directamente a un ahorro de dinero. Weidmüller ha aplicado este concepto a sus combinaciones de productos, que se caracterizan por su gran funcionalidad para diversas necesidades. Los juegos de prensado de Weidmüller para cortar, desaislar y prensar terminales tubulares permiten cambios de la orientación de trabajo cuando su empresa así lo necesita.

Datos generales para pedido

Tipo	P BAG BIG	Versión
Código	2576620000	Herramientas, Accesorios
GTIN (EAN)	4050118650594	
Cantidad	1 ST	

Herramientas de corte

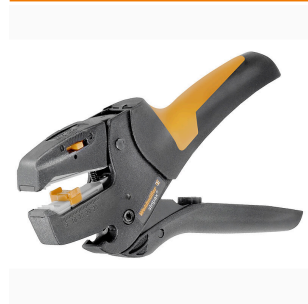


Herramientas para cortar cables de hasta 8 mm, 12 mm, 14 mm y 22 mm de diámetro exterior. La geometría especial de la cuchilla permite un corte sin estrangulamiento de conductores de cobre y aluminio, con esfuerzo físico mínimo. Las herramientas para cortar (KT 8 to KT 22) incluyen además aislamiento de protección sometido a pruebas VDE y GS de hasta 1.000 V de conformidad con la normativa EN/IEC 60900.

Datos generales para pedido

Tipo	KT 8	Versión
Código	9002650000	Herramientas para cortar, Alicata accionable con una mano
GTIN (EAN)	4008190020163	
Cantidad	1 ST	

Herramientas



- Herramientas para desaislar con auto-ajuste automático
- Para cables flexibles y rígidos
- Perfecta para ingeniería mecánica e instalaciones, ingeniería y tráfico ferroviarios, energía eólica, tecnología robótica, protección contra explosiones, así como el sector marítimo, offshore y construcción naval
- Longitud de desaislado ajustable por tope
- Apertura automática de las mordazas de apriete después del desaislado
- Los conductores individuales no se abren
- Ajustable a diferentes grosores de conductor
- Cables de doble aislamiento en dos pasos sin ajuste especial
- Unidad de corte fija y autoajustable
- Vida útil prolongada
- Diseño ergonómico optimizado

Accesorios

Datos generales para pedido

Tipo	STRIPAX	Versión
Código	9005000000	Herramientas, Herramientas para desaislar y para cortar
GTIN (EAN)	4008190072506	
Cantidad	1 ST	

Tipo	STRIPPER ROUND TOP	Versión
Código	9918050000	Sheathing strippers
GTIN (EAN)	4032248359165	
Cantidad	1 ST	

Alicates universales con aislamiento VDE



Para los trabajos con tensión deben observarse normas especiales y utilizarse herramientas fabricadas especialmente para la aplicación en concreto y que deberán haber sido convenientemente probadas. Weidmüller ofrece al usuario un amplio programa de pinzas que cumplen con las normas nacionales e internacionales aplicables.

Todas las pinzas están probadas y fabricadas de conformidad con DIN EN 60900.

A través de su diseño ergonómico, las pinzas están adaptadas a la forma de la mano. De esta manera, la mano queda mejor posicionada y los dedos no quedan comprimidos, lo que facilita un trabajo cómodo.

Datos generales para pedido

Tipo	KBZ 180	Versión
Código	9046290000	Pliers
GTIN (EAN)	4032248356485	
Cantidad	1 ST	

Con indicación LED, VDE 0680



La principal función de los comprobadores de tensión es verificar si hay tensión o no. El comprobador de tensión bipolar es el único comprobador aprobado que cumple con los requisitos de la ley alemana de protección laboral.

- con pantalla LED
- conforme a la norma VDE,
- alta resistencia a tensiones eléctricas elevadas,
- para cada aplicación el comprobador idóneo

Datos generales para pedido

Tipo	VT COMBI PRO	Versión
Código	9918860000	Herramientas de prueba, Comprobador de tensión bipolar
GTIN (EAN)	4032248405749	
Cantidad	1 ST	

Accesorios

Herramientas



- Desaislamiento simple, rápido y preciso de todos los cables redondos corrientes de 4 - 37 mm²
- Tornillo de cabeza moleteada al final de la empuñadura para ajustar la profundidad de corte (mediante el ajuste de la profundidad de corte se excluyen daños en los conductores interiores)

Datos generales para pedido

Tipo	SLICER NO 16	Versión
Código	9918070000	Sheathing strippers
GTIN (EAN)	4032248359189	
Cantidad	1 ST	

Destornillador de pala plana



Destornillador con aislamiento VDE para uso en elementos bajo tensión de hasta 1000 V AC y 1500 V DC, DIN EN 60900, IEC 900. Seguridad verificada "GS", comprobación individual. Caña de aleación de acero, cromo, vanadio y molibdeno, endurecida y pavonada.

Datos generales para pedido

Tipo	SDIS SLIM 0.6X3.5X100	Versión
Código	2749610000	Herramienta de montaje, Anchura de caña (B): 3.5 mm, Longitud de caña: 100 mm, Solidez de caña (A): 0.6 mm
GTIN (EAN)	4050118896350	
Cantidad	1 ST	
Tipo	SDIS SLIM 0.8X4.0X100	Versión
Código	2749620000	Herramienta de montaje, Anchura de caña (B): 4 mm, Longitud de caña: 100 mm, Solidez de caña (A): 0.8 mm
GTIN (EAN)	4050118896367	
Cantidad	1 ST	

Destornillador de estrella, tipo Phillips



Destornillador con aislamiento VDE para uso en elementos bajo tensión de hasta 1000 V AC y 1500 V DC, DIN EN 60900, IEC 900. Seguridad verificada "GS", comprobación individual. Caña de aleación de acero, cromo, vanadio y molibdeno, endurecida y pavonada.

Accesorios

Datos generales para pedido

Tipo	SDIK SLIM PH1 X 80	Versión
Código	2749650000	Destornillador, Anchura de caña (B): 1 mm, 80 mm, Solidez de caña
GTIN (EAN)	4050118896398	(A): 1
Cantidad	1 ST	

Tipo	SDIK SLIM PH2 X 100	Versión
Código	2749660000	Destornillador, Anchura de caña (B): 2 mm, 100 mm, Solidez de caña
GTIN (EAN)	4050118896404	(A): 2
Cantidad	1 ST	