

Juego de herramientas para electrónica de 118 piezas con maleta para herramientas



Datos de pedido

Número de pedido	680400
GTIN	2050001016485
Clase de artículo	66H

Descripción

Contenido:

Pie de rey **GARANT**: 1 uds. n.º 410100 tam. 150

Llave combinada **Stahlwille**®: 1 ud. n.º 613500 de cada tam. 3,2; 4; 5; 5,5; 7; 8; 10; 11; 13

Llave acodada para hexágono interior: 1 ud. n.º 626038 de cada tam. 0,7; 0,9

1 ud. n.º 626037 de cada tam. 1,3; 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5

1 ud. n.º 626039 de cada tam. 1/16; 3/32; 1/8; 3/16

Surtido de llaves de vaso **GARANT** 1/4 pulgada: 1 ud. n.º 630325 tam. SD (de 41 piezas)

Destornillador plano para electricistas **PB Swiss Tools**: 1 ud. n.º 663000 de cada tam. 2; 2,5; 3,5; 4; 5,5

Destornilladores para tornillos de cabeza ranurada, corto **PB Swiss Tools**: 1 ud. n.º 664100 tam. 5,5; 8

Destornillador acodado para ranura **PB Swiss Tools**: 1 ud. n.º 664800 de cada tam. 4; 5,5

Destornillador acodado para Phillips **PB Swiss Tools**: 1 ud. n.º 669400 de cada tam. 1; 2

Destornillador para Phillips **PB Swiss Tools**: 1 ud. n.º 668000 de cada tam. 0; 1; 2; 1K; 2K

Espejo de control: 1 ud. n.º 081620 tam. 23

Destornillador plano de electrónica **Wera**: 1 ud. n.º 669900 de cada tam. 2,5; 3; 4

Destornillador de electrónica para Phillips **Wera**: 1 ud. n.º 669905 de cada tam. 0; 1

Destornillador para electrónica Pozidriv **Wera**: 1 ud. n.º 669910 tam. 0

Alicates regulables **KNIPEX**® Cobra®: 1 ud. n.º 705800 tam. 125

Pinza antimagnética, en punta: 1 ud. n.º 727520 tam. AM
 Pinza antimagnética, escalonada / roma: 1 ud. n.º 727580 tam. AM
 Pinza en cruz antimagnética, acodada / roma: 1 ud. n.º 727700 tam. AM
 Pinza de extracción antimagnética, para micro envolturas: 1 ud. n.º 727840 tam. AM
 Pinza antimagnética, completamente aislada, en punta: 1 ud. n.º 727920 tam. AM
 Pinza de apriete para montaje: 1 ud. n.º 727950 tam. 200
 Alicates de corte lateral para electrónica **GARANT**: 1 ud. n.º 726210 tam. 125
 Alicates de punta para electrónica **GARANT** : 1 ud. n.º 727170 tam. 140
 Alicates plano para electrónica **GARANT**: 1 ud. n.º 727165 tam. 140
 Alicates de corte lateral de vanadio **GARANT**: 1 ud. n.º 723040 tam. 160
 Alicates pelacables automático **GARANT**: 1 ud. n.º 728613 tam. 6
 Pinzas para quitar el esmalte: 1 ud. n.º 728770 tam. 120
 Cizallas para cables, pequeñas: 1 ud. n.º 730100 tam. 160
 Extractor de pasadores con vaina: 1 ud. n.º 748201 tam. 9 (0,9 - 5,9 mm)
 Martillo de cerrajero con mango de nogal negro: 1 ud. n.º 750100 tam. 100
 Cúter universal **Tajima** con cuchillas cortantes rompibles: 1 ud. n.º 844900
 Llave inglesa: 1 ud. n.º 813961 tam. 150
 Cinta aislante, negra: 1 ud. n.º 083654 BLACK
 Linterna de bolsillo, luz LED: 1 ud. n.º 081437 BLACK
 Maleta para herramientas **PARAT**®: 1 ud. n.º 692500

Nota:

La herramienta se suministra suelta.

Descripción técnica

N.º de artículo pilas/baterías incluidas	081557 LR3
Cantidad de pilas contenidas	3
Suministro de energía	con pilas
Tipo de producto	Surtido de herramientas

Accesorios

Destornillador para electricistas para ranura, Classiccompletamente aisladas Anchura de filo b 5,5 mm	663000 5,5
Llave combinada Ancho de llave 4 mm	613500 4
Destornillador para ranura, corto Anchura de filo b 8 mm	664100 8
	663000 3,5

Destornillador para electricistas para ranura,
Classic completamente aisladas Anchura de filo b 3,5 mm

Alicates pelacables Para sección transversal de los
conductores 6 mm²

728613 6

Destornillador para electricistas para ranura,
Classic completamente aisladas Anchura de filo b 2 mm

663000 2

Destornillador para Phillips, con mango de plástico
Tamaño de ranura en cruz 1

668000 1

Llave acodada para Phillips Tamaño de ranura en cruz 2

669400 2

Pinzas en cruz romas / acodadas, 160 mm Material AM

727700 AM

Llave combinada Ancho de llave 11 mm

613500 11

Cizalla pequeña para cables Longitud total 160 mm

730100 160

Llaves acodadas hexagonales niquelado Hexágono 3/32 pul

626039 3/32

Alicates planos para electrónica Longitud total 140 mm

727165 140

Llaves acodadas hexagonales niquelado Hexágono 4 mm

626037 4

Destornillador acodado para ranura Anchura de filo b 4
mm

664800 4

Llaves acodadas hexagonales fosfatado Hexágono 0,7 mm

626038 0,7

Pies de rey Capacidad de medición 150 mm

410100 150

Llaves acodadas hexagonales niquelado Hexágono 1,3 mm

626037 1,3

Pinza de extracción para microenvolturas 8 – 14
conectores Material AM

727840 AM

Llaves acodadas hexagonales niquelado Hexágono 1/8 pul

626039 1/8

Llave combinada Ancho de llave 5 mm

613500 5

Llaves acodadas hexagonales niquelado Hexágono 5 mm

626037 5

Juego de extractores de pasadores con vaina de guiado en
estuche de plástico Número de extractores de pasadores 9

748201 9

Llave combinada Ancho de llave 13 mm

613500 13

Maleta para herramientas de aluminio con cubeta de fondo
y bandejas portaherramientas

692000

Llave combinada Ancho de llave 10 mm

613500 10

630325 SD

Surtido de llaves de vaso 1/4 pulgada, cuadrado 41 piezas
Tipo SD

Destornillador para electrónica para ranura Kraftform-Micro, ESD Anchura de filo b 2,5 mm

669900 2,5

Destornillador para Phillips, con mango de plástico
Tamaño de ranura en cruz 2K

668000 2K

Pinzas de punta, 125 mm forma AA Material AM

727520 AM

Llave combinada Ancho de llave 7 mm

613500 7

Destornillador para electrónica para Pozidriv ESD Tamaño de ranura en cruz 0

669910 0

Alicate de corte lateral para electrónica, forma de cabeza normal Longitud total 125 mm

726210 125

Pinzas de apriete para montaje con dientes de encaje
Longitud total 200 mm

727950 200

Llaves acodadas hexagonales niquelado Hexágono 1,5 mm

626037 1,5

Destornillador para Phillips, con mango de plástico
Tamaño de ranura en cruz 1K

668000 1K

Destornillador para Phillips, con mango de plástico
Tamaño de ranura en cruz 0

668000 0

Alicate de punta para electrónica Longitud total 140 mm

727170 140

Espejo de control Dimensiones del espejo 23 mm

081620 23

Pinzas escalonadas, romas punta de 2,5 mm de anchura,
120 mm, forma 2a Material AM

727580 AM

Destornillador para electrónica, para Phillips ESD Tamaño de ranura en cruz 1

669905 1

Destornillador para electricistas para ranura,
Classic completamente aisladas Anchura de filo b 2,5 mm

663000 2,5

Llave inglesa con cubierta de mango Longitud total 150 mm

813961 150

Alicates corte lateral, modelo resistente, cromado, con
cubiertas en mangos Longitud total 160 mm

723040 160

Llaves acodadas hexagonales niquelado Hexágono 2,5 mm

626037 2,5

Destornillador para electricistas para ranura,
Classic completamente aisladas Anchura de filo b 4 mm

663000 4

Llaves acodadas hexagonalesniquelado Hexágono 3 mm	626037 3
Cinta aislante Color BLACK	083654 BLACK
Llave combinada Ancho de llave 5,5 mm	613500 5,5
Estuche de plástico para llave acodada de 6 caras Tipo 8	626250 8
Martillo de cerrajero concubierta protectora en el mango Peso sin mango 100 g	750100 100
Destornillador para Phillips, con mango de plástico Tamaño de ranura en cruz 2	668000 2
Llave combinada Ancho de llave 8 mm	613500 8
Llave combinada Ancho de llave 3,2 mm	613500 3,2
Llaves acodadas hexagonalesniquelado Hexágono 2 mm	626037 2
Llaves acodadas hexagonalesniquelado Hexágono 3/16 pul	626039 3/16
Destornillador para ranura, corto Anchura de filo b 5,5 mm	664100 5,5
Pinzas forma AA rectas, aisladas Material AM	727920 AM
Cúter universalcon 3 cuchillas, 9 mm	844900
Destornillador para electrónica para ranuraKraftform- Micro, ESD Anchura de filo b 4 mm	669900 4
Destornillador para electrónica para ranuraKraftform- Micro, ESD Anchura de filo b 3 mm	669900 3
Llaves acodadas hexagonalesniquelado Hexágono 1/16 pul	626039 1/16
Llaves acodadas hexagonalesfosfatado Hexágono 0,9 mm	626038 0,9
Linterna LEDcon pilas Color BLACK	081437 BLACK
Destornillador acodado para ranura Anchura de filo b 5,5 mm	664800 5,5
Destornillador para electrónica, para PhillipsESD Tamaño de ranura en cruz 0	669905 0
Pinzas para quitar el esmalte con cuchillas de 0,6 mm Longitud total 120 mm	728770 120
Llave acodada para Phillips Tamaño de ranura en cruz 1	669400 1
Juego de herramientas para electrónica de 118 piezas sin maleta	680405