

**Garant**
**Surtido de taller, Cantidad de herramientas: 23**

**Datos de pedido**

Número de pedido	955002 23
GTIN	4067263723691
Clase de artículo	91A

**Descripción**
**Ejecución:**

Surtidos de herramientas corrientes en el inserto de espuma rígida de PE de dos colores. La espuma, de poro cerrado, es resistente al aceite y no absorbe ningún tipo de líquido. La capa de cubierta es de color antracita; la inferior, de color gris como contraste de color, señala la falta de herramientas.

**Idóneo para:**

**Carros de taller GARANT** con cajones de extensión total y medida modular de cajones de **20 G** x **16 G** o 500 x 400 mm (A x P).

Carro de taller n.º 914520 – 914582.

**Suministro:**

Inserto de espuma rígida, vacío, n.º 952001 tam. 955002  
: 1 ud.

Pie de rey digital GARANT IP54 n.º 412680 tam. 150: 1 ud.

Cinta métrica enrollable GARANT n.º 462210 tam. 3: 1 ud.

Nivel de burbuja de metal ligero GARANT n.º 467020 tam. 250: 1 ud.

Llave de boca/estrella GARANT n.º 613600 tam. 5,5; 7; 8; 10; 13; 16; 17; 18; 19: 1 ud. cada

GARANT Destornillador para ranura n.º 660032 tam. 3,5; 5,5; 6,5: 1 ud. cada

GARANT Destornillador para Phillips n.º 667702 tam. 1; 2; 3: 1 ud. cada

Alicate universal GARANT n.º 700940 tam. 180: 1 ud.

Alicate regulable GARANT n.º 706001 tam. 250: 1 ud.

Alicate de boca redonda plana, GARANT n.º 713040 tam. 200: 1 ud.

Alicate de corte lateral GARANT n.º 724840 tam. 160: 1 ud.

GARANT Cúter universal con mango de 2 componentes con 3 cuchillas cortantes n.º 845020: 1 ud.

## Descripción técnica

Cajones superficie útil en G	20×16
Anchura	500 mm
Cantidad de herramientas	23
Profundidad en G	16
Ejecución	para cajón de carro de taller
Anchura en G	20
Profundidad	400 mm
Suministro de energía	con pilas
Características espuma rígida LD45, grosor	30 mm
Adecuado para mobiliario industrial	Carros de taller
Altura frontal más pequeña adecuada del cajón	100 mm
Tipo de producto	Inserto de espuma rígida

## Accesorios

Inserto de espuma rígida para juegos de herramientas adecuado para surtido de espuma rígida 955002	952001 955002
Pie de rey digital IP54 con salida de datos Capacidad de medición 150 mm	412680 150
Cinta métrica enrollable con mirilla Longitud de cinta 3 m	462210 3
Nivel de burbuja de metal ligero Longitud 250 mm	467020 250
Llave combinada Ancho de llave 10 mm	613600 10
Llave combinada Ancho de llave 13 mm	613600 13
Llave combinada Ancho de llave 16 mm	613600 16
Llave combinada Ancho de llave 17 mm	613600 17

Llave combinada Ancho de llave 18 mm	613600 18
Llave combinada Ancho de llave 19 mm	613600 19
Llave combinada Ancho de llave 5,5 mm	613600 5,5
Llave combinada Ancho de llave 7 mm	613600 7
Llave combinada Ancho de llave 8 mm	613600 8
Destornillador para cabeza ranurada, con mango Haptoprene de 2 componentes Anchura de filo b 3,5 mm	660032 3,5
Destornillador para cabeza ranurada, con mango Haptoprene de 2 componentes Anchura de filo b 5,5 mm	660032 5,5
Destornillador para cabeza ranurada, con mango Haptoprene de 2 componentes Anchura de filo b 6,5 mm	660032 6,5
Destornillador para Phillips, con mango Haptoprene de 2 componentes Tamaño de ranura en cruz 1	667702 1
Destornillador para Phillips, con mango Haptoprene de 2 componentes Tamaño de ranura en cruz 2	667702 2
Destornillador para Phillips, con mango Haptoprene de 2 componentes Tamaño de ranura en cruz 3	667702 3
Alicates universales, cromados, con cubiertas de 2 componentes en los mangos Longitud total 180 mm	700940 180
Alicates regulables con ajuste preciso de muescas, negro Longitud total 250 mm	706001 250
Alicates de boca redonda plana recta, cromados, con cubiertas en los mangos Longitud total 200 mm	713040 200
Alicates de corte lateral cromados, con cubiertas en mangos Longitud total 160 mm	724840 160
Cúter universal con mango de 2 componentes con 3 cuchillas, 18 mm	845020