



**9024-1TS1**




**Caja de herramientas de aluminio con 97 herramientas**



## DETALLES DEL PRODUCTO

- Caja de herramientas de aluminio con herramientas (97 piezas).
- Los pestillos de metal proporcionan un cierre fácil y resistente.
- Asa para un transporte sencillo y cómodo.
- Componentes: vasos hexagonales de 1/4" y 1/2"; 4 a 14 mm y de 8 a 22 mm, llaves combinadas: de 8 a 19; destornilladores (x4): ranurados y Phillips; martillo de ebanista, cúter con sistema de seguridad; alicates (x5): de boca plana, de boca semirredonda, de corte diagonal y combinados; tenacilla articulada; cinta métrica; juego de llaves hexagonales; juego de puntas; portapuntas de 1/4", carraca reversible y accesorios.

## ATRIBUTOS DE PRODUCTO

Producto			
<b>9024-1TS1</b>	97	115 x 365 x 460 mm	8800 g

## CONTENIDO DEL JUEGO



Vaso hexagonal de 1/4", 4 mm  
**101-04-1**



Vaso hexagonal de 1/4", 5 mm  
**101-05-1**



Vaso hexagonal de 1/4", 6 mm  
**101-06-1**



Vaso hexagonal de 1/4", 8 mm  
**101-08-1**



Vaso hexagonal de 1/4", 10 mm  
**101-10-1**



Vaso hexagonal de 1/4", 12 mm  
**101-12-1**



Vaso hexagonal de 1/4", 14 mm  
**101-14-1**



Vaso hexagonal de 1/4", 4,5 mm  
**101-045-1**



Vaso hexagonal de 1/4", 5,5 mm  
**101-055-1**



Vaso hexagonal de 1/4", 7 mm  
**101-07-1**



Vaso hexagonal de 1/4", 9 mm  
**101-09-1**



Vaso hexagonal de 1/4", 11 mm  
**101-11-1**



Vaso hexagonal de 1/4", 13 mm  
**101-13-1**



Alargadera de 1/4", 50 mm  
**105-22-1**



Alargadera de 1/4", 100 mm  
105-24-1



Articulación universal de 1/4"  
105-40-1



Mango corredizo en T de 1/4"  
105-42-1



Destornillador portavasos de 1/4"  
105-50-1



Carraca tipo pera de 1/4" con  
72 dientes, 150 mm  
105-70-1



Alargadera de 1/2", 125 mm  
125-23-1



Alargadera de 1/2", 250 mm  
125-25-1



Articulación universal de 1/2"  
125-40-1



Cabeza de mango corredizo en T de  
1/2"  
125-43-1



Carraca tipo pera de 1/2" con  
72 dientes, 250 mm  
125-70-1



Llave combinada de 8 mm en  
embalaje industrial  
25-08-2



Llave combinada de 9 mm en  
embalaje industrial  
25-09-2



Llave combinada de 10 mm en  
embalaje industrial  
25-10-2



Llave combinada de 11 mm en  
embalaje industrial  
25-11-2



Llave combinada de 12 mm en  
embalaje industrial  
25-12-2



Llave combinada de 13 mm en  
embalaje industrial  
25-13-2



Llave combinada de 14 mm en  
embalaje industrial  
25-14-2



Llave combinada de 17 mm en  
embalaje industrial  
25-17-2



Llave combinada de 19 mm en  
embalaje industrial  
25-19-2



Destornillador para ingenieros  
ranurado, 1 x 5,5 x 125  
407-5.5-125



Destornillador para ingeniero  
ranurado, 1,2 x 6,5 x 150  
407-6.5-150



Destornillador Phillips, PH 1 x 100  
409-1-100



Destornillador Phillips, PH 2 x 125  
409-2-125



Llaves hexagonales en estuche,  
8 piezas, 1,5-8 mm  
46-8-F



Destornillador portapuntas magnético  
para puntas de 1/4"  
475-1/4-125



Juego de puntas de 1/4" con  
adaptador, vaso y portapuntas  
475-32-1



Llave ajustable "inglesa" cromada de  
10" con clip  
5-250C-1



Alicates universales con mangos bi-  
material, 180 mm  
601-180-1



Alicates de boca plana con mangos bi-  
material, 160 mm  
604-160-1



Alicates de boca semirredonda recta  
con mangos bi-material, 160 mm  
612-160-1



Alicates de corte diagonal "heavy  
duty" con mangos bi-material,  
180 mm  
625-180-1



Tenacilla articulada, 250 mm  
634-250-1



Navaja de electricista con mango de plástico  
665-200-1



Cinta métrica bi-material, 3 m x 16 mm  
980-3B-1



Martillo de ebanista con mango de madera, 270 g  
522-31-2



Vaso hexagonal de 1/2", 8 mm  
121-08-1



Vaso hexagonal de 1/2", 10 mm  
121-10-1



Vaso hexagonal de 1/2", 11 mm  
121-11-1



Vaso hexagonal de 1/2", 12 mm  
121-12-1



Vaso hexagonal de 1/2", 13 mm  
121-13-1



Vaso hexagonal de 1/2", 14 mm  
121-14-1



Vaso hexagonal de 1/2", 16 mm  
121-16-1



Vaso hexagonal de 1/2", 17 mm  
121-17-1



Vaso hexagonal de 1/2", 19 mm  
121-19-1



Vaso hexagonal de 1/2", 21 mm  
121-21-1