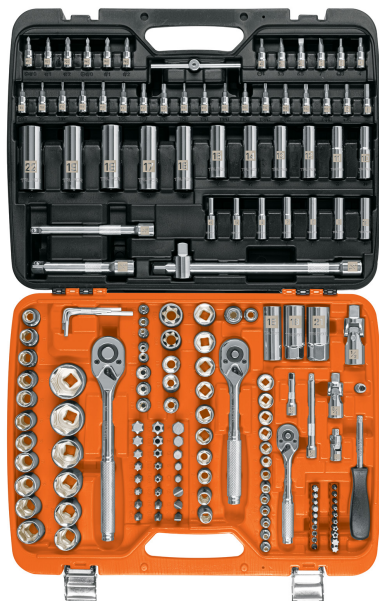


TRUPER



CÓDIGO: 102412 CLAVE: JD-172P

## Juego de 172 herramientas 1/4", 3/8" y 1/2" std p/mecánico

- Dados en acero al cromo vanadio
- Estuche resistente de plástico inyectado que mantiene las piezas organizadas
- Broches metálicos para mayor seguridad
- Asa para fácil manejo
- Herramienta marcada para fácil identificación



### Certificaciones y garantías

- Cada pieza excede su norma
- Garantizado contra defectos de fabricación o mano de obra. La garantía se puede hacer válida con cualquier distribuidor de TRUPER

### Especificaciones

<b>Cantidad de piezas</b>	172
<b>Empaque individual</b>	Estuche plástico
<b>Master</b>	2
<b>Pallet</b>	64
<b>Inner</b>	1

### País de origen

Fabricado en Taiwán bajo las estrictas especificaciones de Truper

### Incluye

37 Dados 6 puntas: (12) 5/32" a 9/16" | (10) 5/16" a 7/8" | (15) 3/8" a 1 1/4"

21 Dados largos: (8) 5/32" a 3/8" | (6) 1/4" a 9/16" | (7) 1/2" a 7/8"

3 Dados para bujías: 5/8" | (2) 5/8" y 13/16"

7 Llaves allen: 1.3 a 5 mm

## Incluye

3 Matracas

5 Extensiones: (2) 2" y 4" | 5" | (2) 5" y 10"

3 Nudos universales

1 Barra corrediza 10"

3 Adaptadores

1 Adaptador 3 vías

1 Desarmador

13 Dados torx: (5) E4 a E8 | (6) E10 a E18 | (2) E20 y E24

3 Dados punta de cruz: PH0 a PH2

4 Dados punta plana: SL4 a SL7

4 Dados punta allen: 3 a 6 mm

8 Dados punta torx: T8 a T30

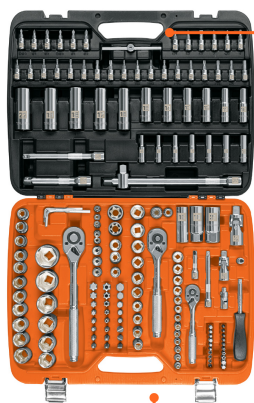
8 Dados punta torx con seguro: T8H a T30H

3 Dados punta pozidriv: PZ0 a PZ2

44 Puntas cruz, planas, pozidriv, allen, torx, bristol y ribe

## Imágenes complementarias

Asa para  
fácil manejo



2 broches metálicos  
para mayor seguridad

Estuche resistente  
de plástico inyectado,  
que mantiene las  
piezas organizadas

**Acero** Dados y extensiones  
**Cr-V** fabricados en acero  
al cromo vanadio



Imágenes complementarias



- |  |                               |                |
|--|-------------------------------|----------------|
|  | <b>JD-172P</b>                | <b>JD-172M</b> |
| 37 Dados, 6 puntas                     | 40 Dados, 6 puntas            |                |
| (12) 5/32" a 9/16"                     | (13) 4 a 14 mm                |                |
| (10) 5/16" a 7/8"                      | (10) 10 a 19 mm               |                |
| (15) 3/8" a 1 1/4"                     | (17) 10 a 32 mm               |                |
| 21 Dados largos, 6 puntas              | 18 Dados largos, 6 puntas     |                |
| (6) 5/32" a 3/8"                       | (7) 4 a 10 mm                 |                |
| (6) 1/4" a 9/16"                       | (6) 10 a 15 mm                |                |
| (7) 1/2" a 7/8"                        | (5) 16 a 22 mm                |                |
| 3 Dados para bujías                    | 3 Dados para bujías           |                |
| 18 mm                                  | 18 mm                         |                |
| (2) 5/8" y 13/16"                      | (2) 16 y 21 mm                |                |
| 7 Llaves hexagonales 13 a 5 mm         | 7 Llaves hexagonales 1 a 5 mm |                |
| 3 Matracas                             |                               |                |
| 5 Extensiones (2) 2" y 4" (2) 5" y 10" |                               |                |
| 3 Nudos universales                    |                               |                |
| 1 Barra corrediza 10"                  |                               |                |



- |  |  |
|--|--|
| 13 Dados torx  |  |
| (5) E4 a E8  |  |
| (6) E10 a E8   |  |
| (2) E20 y E24  |  |
| 3 Dados punta de cruz PH0 a PH2                                    |  |
| 4 Dados punta plana SL4 a SL7                                      |  |
| 4 Dados punta hexagonal 3 a 6 mm                                   |  |
| 8 Dados punta torx T8 a T30  |  |
| 8 Dados punta torx con seguro T8H a T30H                           |  |
| 3 Dados punta pozdriv PZ0 a PZ2                                    |  |
| 44 Puntas Cruz, planas, pozdriv, hexagonales, torx, bristol y ribe |  |
| 3 Adaptadores  |  |
| 1 Adaptador 3 vías   |  |
| 1 Desarmador para dados  |  |

