

TRUPER



CÓDIGO: 15695 CLAVE: JD-210MP

Juego 210 herramientas 1/4", 3/8" y 1/2" std y mm 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
- Cada herramienta tiene grabada su medida para fácil identificación



TRUPERDRIVE®
Puntas convexas

Certificaciones y garantías

- Cada pieza excede su norma

Especificaciones

Cantidad de piezas	210
Empaque individual	Estuche plástico
Pallet	32
Inner	1
Master	2

País de origen

Fabricado en Taiwán bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

Incluye

- 18 Dados largos 6 puntas: (7) 4 a 10 mm, (6) 10 a 15 mm, (5) 16 a 22 mm
- 37 Dados cortos 6 puntas: (13) 4 a 14 mm, (10) 10 a 19 mm, (14) 13 a 32 mm
- 14 Dados torx: (5) E4 a E8, (4) E10 a E14, (5) E16 a E24
- 13 Llaves combinadas: 8 a 22 mm
- 3 Nudos universales
- 5 Extensiones: (2) 2" y 4", (1) 4", (2) 5" y 10"

Incluye

- 1 Barra corrediza
- 1 Adaptador 3 vías
- 1 Desarmador para puntas
- 3 Matracas
- 1 Desarmador
- 2 Discos giratorios
- 8 Dados punta torx: T8 a T40
- 4 Dados punta de cruz: PH0 a PH3
- 3 Dados punta plana: SL4 a SL7
- 4 Dados punta pozidriv: PZ0 a PZ3
- 5 Dados punta allen mm: H3 a H8
- 6 Dados punta allen std: H1/8 a H5/16
- 4 Dados punta de cruz: 5/16" PH1 a PH4
- 4 Dados punta pozidriv: 5/16" PZ11 a PZ4
- 6 Puntas allen: 5/16" H3 a H8
- 8 Puntas plana: 5/16" SL3 a SL8
- 8 Puntas torx: 5/16" T10 a T40
- 7 Llaves allen
- 44 Puntas: Cruz, planas, pozidriv, allen y torx

Imágenes complementarias



- A** 13 Llaves combinadas
8 a 22 mm
 - B** 37 Dados cortos, 6 puntas
(1) 3 a 4 a 14 mm
(2) 10 a 19 mm
(3) 14 a 32 mm
 - C** 14 Dados torx
(1) E4 a E8
(2) E10 a E14
(3) E16 a E24
 - D** 3 Matracas
 - E** 2 Discos giratorios
 - F** 1 Desarmador multipuntas
 - G** 44 Puntas
Cruz, planas, pozidriv, hexagonales y torx
8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100
 - H** 8 Dados punta torx ■ T8 a T40
 - I** 4 Dados punta de cruz ■ PH0 a PH3
 - J** 4 Dados punta pozidriv ■ PZ0 a PZ3
 - K** 6 Dados punta hexagonal estándar ■ H 1/8" a H 5/16"
 - L** 5 Dados punta hexagonal mm ■ H3 a H8
 - M** 3 Dados punta plana ■ SL4 a SL7
 - N** 18 Dados largos, 6 puntas
(1) 4 a 10 mm
(2) 10 a 15 mm
(3) 16 a 22 mm
 - O** 3 Nudos universales
 - P** 5 Extensiones
(1) 2" a 4"
(2) 4"
(3) 5" a 10"
 - Q** 1 Adaptador 3 vías

- | | |
|---|---|
|  | 1 Barra corrediza ■ |
|  | 7 Llaves hexagonales |
|  | 1 Desarmador para dados ■ |
|  | 8 Puntas planas $5/16"$ SL3 a SL8 |
|  | 8 Puntas torx $5/16"$ T10 a T40 |
|  | 4 Puntas de cruz $5/16"$ PHI a PH4 |
|  | 4 Puntas pozidriv $5/16"$ PZ1 a PZ4 |
|  | 6 Puntas hexagonales $5/16"$ H3 a H8 |
|  | 1 Adaptador para puntas
8 mm |

