

## CAJA DE HERRAMIENTAS 1/4"-3/8"-1/2" (172PZS)

Referencia : OS 3280BL



**nombre de artículo** CAJA DE HERRAMIENTAS 1/4"-3/8"-1/2" (172PZS)

**Código EAN** 3701555311319

**Intro** Composición para aplicaciones mecánicas o industriales 1/4", 3/8" y 1/2".

**Incluye** Composición :  
- 1 maletín de plástico negro  
- 7 llaves Allen: 1,25-1,5-2-2,5-3-4-5mm  
- 1 reductor de 1/2"-3/8"  
- 3 vasos cardan 1/2"-3/8"-1/4"  
- 1 mango giratorio: 150mm  
- 3 conexiones: 1/4 "x1/4"-1/2 "x5/16"-3/8 "x5/16

Composición 1/2" :  
- carraca 1 1/2" 72 dientes  
- 17 vasos hexagonales: 10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-24-27-30-32mm  
- 5 vasos hexagonales largos: 16-17-18-19-22mm  
- 2 vasos Torx E: E20-E24  
- 2 alargaderas 1/2": 125-250mm  
- 2 vasos de bujía 1/2": 16-21mm

Composición 3/8" :  
- 1 carraca 72 dientes 3/8"  
- 10 vasos hexagonales: 10-11-12-13-14-15-16-17-18-19mm  
- 6 vasos hexagonales largos: 10-11-12-13-14-15mm

- 6 vasos Torx E: E10-E11-E12-E14-E16-E18
- 1 alargadera 3/8": 150mm
- 1 llave de bujía 3/8": 18mm

Composición 1/4" :

- 1 carraca 72 dientes 1/4
- 13 vasos hexagonales: 4-4,5-5-5,5-6-7-8-9-10-11-12-13-14mm
- 7 vasos hexagonales largos: 4-5-6-7-8-9-10mm
- 5 vasos Torx E: E4-E5-E6-E7-E8
- 1 mango deslizante 1/4": 115mm
- 2 elevadores 1/4": 50-100mm
- 8 vasos de 1 /4" Torx: T8-T9-T10-T15-T20-T25-T27-T30
- 8 vasos de 1 /4" torx: T8-T9-T10-T15-T20-T25-T27-T30
- 3 vasos Philips 1 /4" : PH0-PH1-PH2
- 3 vasos para puntas Pozidrive 1 /4": PZ0-PZ1-PZ2
- 4 vasos de 1 /4" con ranura: SL4-SL5.5-SL6.5-SL7mm
- 4 puntas hexagonales 1 /4": H3-H4-H5-H6mm
- 20 puntas 25mm: Ø6.25mm
- 24 puntas 30mm : Ø8mm

**Periodo de garantía** 2 años

**Código de tarifa** Tarifa Normal (TN)

**Gama de producto** B-Line

**Warranty Procedure**EASY



**\*Public price Exl. Tax : 139,00 €**

\*Applicable user fees from 01/09/2024 to 31/08/2025

CLAS EQUIPEMENTS  
83, chemin de la CROUZA  
73800 CHIGNIN  
Francia

Tel : +33 (0) 4 79 72 62 22  
Fax :

Monday to Friday - From 8 to 12h30  
and from 14h to 17h30 (16h30 on  
friday)