

## FICHA TÉCNICA

Yato Juego De Dados, 126 Piezas, 1/2", 3/8", 1/4", Todos Los Dados: 6 Puntas, 2 Tonos Con Moleteado En Torno, Regular (1/2"), Crv 50Bv30, Din 3121, Sistema As-Drive, Longitud: 38/42 Mm, 7 Piezas (Yt-1213: 20 Mm/Yt-1214: 21 Mm/Yt-1215: 22



**CÓDIGO:**  
**YT-38875**



126 PCS	1/2" 12.5mm	3/8" 10mm	1/4" 6.3mm
CrV 50BV30	CrV 6150	CrV 6140	S2
72T			AS-DRIVE

**\*Nombre:** Juego de Dados 126 piezas

**¿Dónde usarlo?:** Servicios mecánicos y de automóviles especializados.

**Advertencia:** Golpes y cortes en manos ocasionados por las propias herramientas durante el trabajo normal con las mismas

**Aislamiento:** Sin Aislar

**Anti chispas:** No

**Articulado:** No

**Cantidades por caja:** Caja grande 2

**Características:** El conjunto permite trabajos que requieren cargas muy altas y precisión, permite realizar muchas actividades de servicio relacionadas con el desatornillado y el apriete de conexiones roscadas de varios tamaños nominales.

**Certificaciones:** AS Drive

**Código de Barras:** 5906083388750

**Código de producto:** YT-38875

**Color:** Negro

**Color del Tubo:** Rojo con Negro

**Dados Incluidos:** Dados de 1/2", 1/4", 3/8"

**Dientes:** Mecanismo de trinquete 72 dientes

**Incluye:** 126 piezas de herramientas : Vasos, Llaves para filtro de aceite, Llaves Allen, Alicates, Destornilladores de Impacto, Llaves semi abiertas, Llaves de Estrella

**Longitud Total:** 255 mm

**Mango:** Ergonomico

**Marca:** YATO

**Material:** Cromo Vanadio

**Para Uso:** Talleres de automovil

**Peso (Kg):** 10.15 Kg

**Presentación:** Maletín

**Procedencia:** Importado

**Se vende por:** Unidad

**Tipo:** Dados socket - Conectores y Extensiones

Usos: Industria Automotriz

## INFORMACIÓN ADICIONAL

- Un Conjunto De Herramientas Profesional Que Se Ha Desarrollado Para Satisfacer Las Necesidades De Los Servicios Mecánico Y De Automóviles Especializados.
- Hecho De Acero Al Cromo-Vanadio Crv 50Bv3.
- El Juego También Incluye Puntas De Acero Duro S2.
- El Conjunto Permite Trabajos Que Requieren Cargas Muy Altas Y Precisión, Permite Realizar Muchas Actividades De Servicio Relacionadas Con El Desatornillado Y El Apriete De Conexiones Roscadas De Varios Tamaños Nominales.



<b>126</b> PCS	<b>1/2"</b> 12.5mm	<b>3/8"</b> 10mm	<b>1/4"</b> 6.3mm
<b>CrV</b> 50BV30	<b>CrV</b> 6150	<b>CrV</b> 6140	<b>S2</b>
		<b>72T</b>	<b>AS-DRIVE</b>

1/2" (12.7 mm): 20, 21, 22, 24 mm (L=38 mm); 27, 30, 32 mm (L=42 mm), 3/8" (9.5 mm): 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 mm (L=28 mm); 17, 18, 19 mm (L=30 mm), 1/4" (6.3 mm): 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm (L=25 mm); CrV 50BV30; 3/8" (9.5 mm): 13, 14, 15, 17 mm (L=63 mm), 1/4" (6.3 mm): 8, 9, 10, 12 (L=50 mm); CrV 50BV30; 3/8" (9.5 mm): E8, E10, E11, E12, E14, E16, E18, E20; CrV 6150; 1/2" (12.7 mm): (127, 254 mm), 3/8" (9.5 mm): (76, 152.4 mm), 1/4" (6.3 mm): (50.8 mm); CrV 50BV30; 3/8" (9.5 mm) (F) x 1/2" (12.7 mm) (M); CrV 50BV30; 1/2" (12.7 mm), 3/8" (9.5 mm), 1/4" (6.3 mm); CrV 50BV30; 3/8" (9.5 mm): 16, 21 mm; CrV 50BV30; 1/2" (12.7 mm): (255 mm), 3/8" (9.5 mm): (200 mm), 1/4" (6.3 mm): (155 mm); 72T; CrV 6140; 1/4" (6.3 mm): (150 mm); CrV 50BV30; 1/2" (12.7 mm) (F) x 3/8" (9.5 mm) (M), 3/8" (9.5 mm) (F) x 1/2" (12.7 mm) (M), 3/8" (9.5 mm) (F) x 1/4" (6.3 mm) (M); CrV 50BV30; 1/4" (6.3 mm) x 1/4" (6.3 mm); CrV 6140; 1/4" (6.3 mm): 4, 5, 6.5 mm (L=25 mm); AISI S2; 1/4" (6.3 mm): PH1, PH3 (L=25 mm); AISI S2; 1/4" (6.3 mm): PZ1, PZ2 (L=25 mm); AISI S2; 1/4" (6.3 mm): T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 (L=25 mm); AISI S2; 1/4" (6.3 mm): 3, 4, 5, 6 mm (L=25 mm); AISI S2; 3/8" (9.5 mm): 5.5, 6.5 mm (L=50 mm); AISI S2 / CrV 6150; 3/8" (9.5 mm): PH1, 2xPH2 (L=50 mm); AISI S2 / CrV 6150; 3/8" (9.5 mm): T20, T30, T40 (L=50 mm); AISI S2 / CrV 6150; 3/8" (9.5 mm): T45, T50, T55, T60 (L=50 mm); AISI S2 / CrV 6150; 3/8" (9.5 mm): 3, 4, 5, 6, 7 mm (L=50 mm); AISI S2 / CrV 6150; 1/2" (12.7 mm): M10 (L=100 mm); AISI S2 / CrV 6150; 8, 10, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19 mm; CrV; 8x10 mm, 11x12 mm; CrV 6140; 6x100 mm, PH2x100 mm; CrV 6150; 6-24 V; 150 mm; 1/2" (12.7 mm), 3/8" (9.5 mm): 63-120 mm; CrV; 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm; S2