

## La carraca Zyklop Speed, 1/4"



<b>GTIN:</b>	4013288128034	<b>Dimensión:</b>	152x35x35 mm
<b>Nº de pieza:</b>	05073260001	<b>Peso:</b>	147 g
<b>Nº de artículo:</b>	8000 A SB SIS	<b>País de origen:</b>	CZ
		<b>Partida arancelaria:</b>	82041200

- El dentado fino permite un ángulo de retorno mínimo de tan sólo 5°
- Cabeza de carraca libremente giratoria, botón de bloqueo y conmutación de derecha e izquierda
- Construcción de masas de inercia y manguito de giro rápido antideslizante para gran rapidez de trabajo
- La Zyklop Speed - aúna las ventajas de 5 características de una carraca. Además es una campeona en materia de rapidez
- También utilizable como destornillador

Carraca Zyklop con arrastre de 1/4". Gracias al dentado fino con 72 dientes se consigue un ángulo de retorno muy pequeño de 5°. La cabeza de la carraca es libremente pivotante, y con ayuda del interruptor que se encuentra a ambos lados, es posible bloquearla en cualquier posición. Es posible trabajar sin problema alguno y con gran libertad de manos, incluso en entornos de montaje muy estrechos o difícilmente accesibles. La fijación definida a 0°, 15° y 90° hacia la izquierda y derecha garantiza un trabajo seguro sin que se resbale la cabeza de la carraca. En la posición de 0°, con adaptador y punta, la carraca es utilizable como un destornillador normal. La construcción de masa de inercia permite una aceleración del proceso de atornillar. La construcción rotativa simétrica del mango así como el manguito de marcha libre, apoyan los movimientos rotativos rápidos. Gracias a la forma del mango que se adapta excelentemente a la mano, se evitan lesiones, como la formación de ampollas y callosidades. Los materiales duros que se emplean en la producción del mango garantizan un cambio de agarre rápido sin que exista el riesgo de que la piel de la mano se quede pegada al mango. Las zonas más blandas, o sea "libres de resbalamiento", permiten una transmisión de altas fuerzas sin pérdidas. Adecuada para insertos de llaves de vaso de cuadradillo de 1/4" así como para elementos de conexión de 1/4" con arrastre de cuadradillo; con bloqueo de bola.

## Enlace web

[https://products.wera.de/es/carracas\\_y\\_accesorios\\_las\\_carracas\\_zyklop\\_las\\_carracas\\_zyklop\\_1\\_4\\_la\\_carraca\\_zyklop\\_speed\\_1\\_4\\_8000\\_a\\_sb\\_sis.html](https://products.wera.de/es/carracas_y_accesorios_las_carracas_zyklop_las_carracas_zyklop_1_4_la_carraca_zyklop_speed_1_4_8000_a_sb_sis.html)

Wera - 8000 A SB SIS  
 05073260001 - 4013288128034

Wera Werkzeuge GmbH  
 Korzter Straße 21-25  
 D-42349 Wuppertal  
 Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0  
 E-Mail: info@wera.de

La carraca Zyklop Speed, 1/4"

Zyklop "6 en 1"



Carraca Zyklop Speed increíblemente veloz con cabeza libremente giratoria y 5 fijaciones definidas



1. Carraca con dentado fino 2. Carraca articulada 3. Carraca flexible 4. Carraca con bloqueo de vaso 5. Carraca de potencia 6. Destornillador

La cabeza gira libremente



La cabeza de la carraca gira libremente y se puede bloquear en cualquier posición por medio de los pestillos deslizantes que se encuentran a ambos lados. Es posible realizar trabajos con gran libertad de manos sin problema alguno, incluso en situaciones de montaje muy estrechas o difícilmente accesibles. La fijación definida en 0°, 15° y 90° hacia la izquierda y la derecha, garantiza un trabajo seguro sin que se mueva la cabeza de la carraca.

Unos verdaderos milagros en rapidez



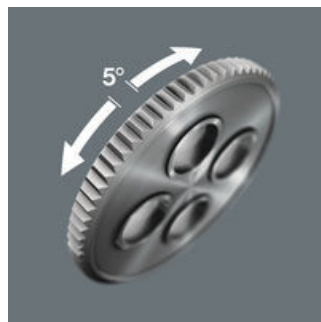
Las carracas Zyklop Speed son unos verdaderos milagros en rapidez: La construcción de masa de inercia permite una aceleración del proceso de atornillado. La construcción de simetría rotativa del mango tipo Kraftform, así como el manguito de giro libre, apoyan el movimiento rotativo extremadamente veloz, especialmente cuando durante el atornillado no hay apenas resistencia en la rosca.

Conmutable



Todas las carracas Zyklop Speed son conmutables en su sentido de giro derecha/izquierda, de forma muy simple y rápida por medio de una moleta, lo que es realizable en cualquier posición. ¡Olvídense de manejos complicados y pérdidas de tiempo!

Ángulo de recuperación mínimo



Las carracas reversibles de dentado fino con 72 dientes, disponen de un ángulo de recuperación mínimo de tan sólo 5°. Esta carrera mínima permite realizar un trabajo sumamente rápido y preciso en cualquier posición de montaje.

Como destornillador



En la posición de 0°, con ayuda de un adaptador y una punta, la carraca se puede utilizar como si fuera un destornillador convencional.

Bloqueo por bola



El bloqueo de bola hace que los vasos y demás accesorios estén fijamente alojados, lo que garantiza una gran seguridad y fiabilidad durante los procesos de atornillado. Basta pulsar brevemente el botón de desbloqueo, y en cualquier posición definida es posible cambiar de útil, incluso en la posición de 90°.

Enlace web

[https://products.wera.de/es/carracas\\_y\\_accesorios\\_las\\_carracas\\_zyklop\\_las\\_carracas\\_zyklop\\_1\\_4\\_la\\_carraca\\_zyklop\\_speed\\_1\\_4\\_8000\\_a\\_sb\\_sis.html](https://products.wera.de/es/carracas_y_accesorios_las_carracas_zyklop_las_carracas_zyklop_1_4_la_carraca_zyklop_speed_1_4_8000_a_sb_sis.html)

Wera - 8000 A SB SiS  
05073260001 - 4013288128034

Wera Werkzeuge GmbH  
Korzter Straße 21-25  
D-42349 Wuppertal  
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0  
E-Mail: info@wera.de

## 8000 A SB Carraca Zyklop Speed, cuadradillo de 1/4", 1/4" x 152 mm

La carraca Zyklop Speed, 1/4"



Contenido del juego:

8000 A Carraca Zyklop Speed, cuadradillo de 1/4", 1/4" x 152 mm



05003500001

1x 1/4" x 152 mm



Enlace web

[https://products.wera.de/es/carracas\\_y\\_accesorios\\_las\\_carracas\\_zyklop\\_las\\_carracas\\_zyklop\\_1\\_4\\_la\\_carraca\\_zyklop\\_speed\\_1\\_4\\_8000\\_a\\_sb\\_sis.html](https://products.wera.de/es/carracas_y_accesorios_las_carracas_zyklop_las_carracas_zyklop_1_4_la_carraca_zyklop_speed_1_4_8000_a_sb_sis.html)

Wera - 8000 A SB SiS

05073260001 - 4013288128034

Wera Werkzeuge GmbH

Korzerter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0

E-Mail: [info@wera.de](mailto:info@wera.de)