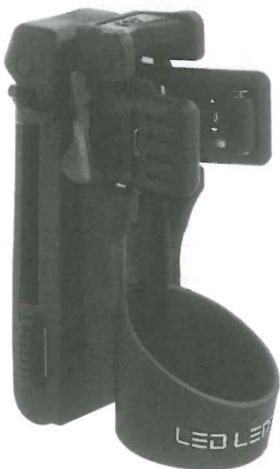


# LED LENSER®



## Tactical Professional Holster



Item No | Art.-Nr.

**0322** Ø34

**0323** Ø37

<b>Operating instructions</b>	English.....	02-03
<b>Bedienungsanleitung</b>	Deutsch .....	04-05
<b>Mode d'emploi</b>	Français .....	06-07
<b>Instrucciones de uso</b>	Español.....	08-09
<b>Istruzioni per l'uso</b>	Italian .....	10-11

**1. Fijación de la funda al cinturón (véase dibujo No. 1)**

- Para la función acertada del clip de cinturón es necesario regular previamente este clip para la anchura correcta del cinturón desde **25 hasta 50 mm** (después de quitar el bloqueo corredizo **D** hasta 60 mm – véase punto 3). **Se puede fijar también en el sistema portante M.O.L.L.E.!**
- La funda hay que fijar al cinturón de modo que la presión simultánea de ambos botones **A** en los lados del clip de cinturón apretándolo, primero hay que destapar la parte posterior de metal del clip **B**.
- Esta parte posterior de metal del clip **B** hay que introducir posteriormente en el cinturón y apretar en la posición asegurada. Ambas partes del pestillo **C** tienen que fijarse bien con seguridad. De la fijación perfecta se asegura de modo que la funda esté aprieta.
- Si la funda se mueve en el cinturón libremente o no se cierre toda por razón de la grosor más grande del cinturón, hay que adaptar la fuerza del atado del clip con el grosor del cinturón usado – véase punto 2.

**2. Ajuste de grosor del cinturón (véase dibujo No. 2)**

- El grosor requerido del cinturón se puede ajustar gracias a las arandelas de caucho **F** y un set añadido de las arandelas de caucho **G**.
- En caso de un grosor mayor del cinturón se pueden quitar las arandelas de caucho **F**. Al contrario, usando el cinturón muy fino se puede poner debajo de las arandelas de caucho **F** una o dos arandelas de plástico añadidas **G**.

**3. Ajuste del ancho del cinturón (véase dibujo No. 3)**

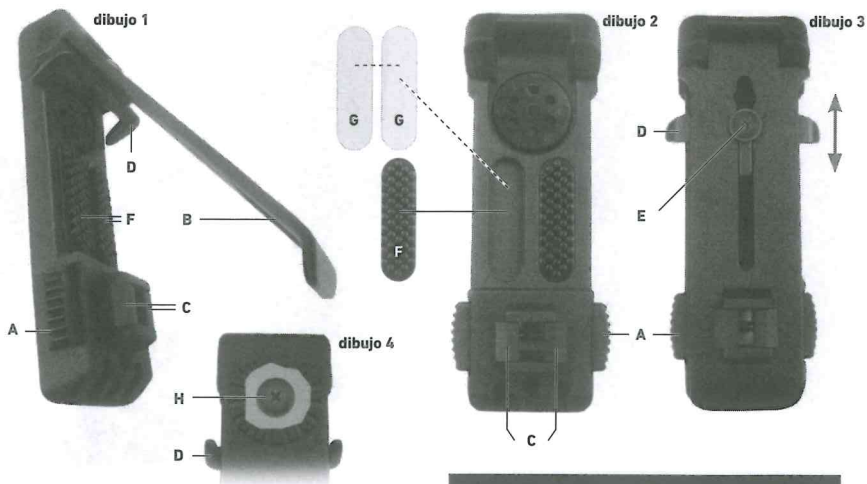
- Con la ayuda del destornillador de cruceta afloje el tornillo **E** del bloqueo corredizo **D** y muéve en la posición según el tamaño del cinturón. En esta posición fije el bloqueo **D** apretando el tornillo **E**. **¡ATENCIÓN!** La funda está construida en las variedades usuales de los cinturones desde **25 hasta el máximo 60 mm**. Para los cinturones atípicos – extremadamente grandes o al revés de pequeña anchura – la funda no debe sujetar. También los cinturones del material demasiado fino o grueso pueden crear dificultades llevándolo o durante la fijación.

**4. Deposición de la funda del cinturón**

- La funda quitamos del cinturón apretando ambos botones laterales **A** aflojamos los bloques **C** y quitamos la parte delantera del clips confunda.

**5. Reglaje de la inclinación lateral de la funda (véase dibujo No. 4)**

- La funda facilita un movimiento de 360 grados girándola contra el cinturón ajustando a 16 posiciones inmovilizados.
- Durante el desplazamiento circular difícil (o al revés ligero) es posible arreglar la fuerza de la resistencia del mecanismo rotativo. Se puede realizar de modo que con la ayuda del destornillador cruzado desaprieta o aprieta moderadamente el tornillo de fijación **H**, de manera que la fuerza de resistencia convenga a sus necesidades.



LED LENSER®



## Tactical Professional Holster



Hersteller - Manufactured by

**ZWEIBRÜDER® OPTOELECTRONICS GMBH & CO. KG**

Kronenstr. 5-7  
42699 Solingen  
Germany

Tel. +49 (0)212/5948-0  
Fax +49 (0)212/5948-200

[info@zweibrueder.com](mailto:info@zweibrueder.com)  
[www.zweibrueder.com](http://www.zweibrueder.com)