

# LKS ficha de producto

## Llave de contratuerca, bocas poligonales 32-115 mm



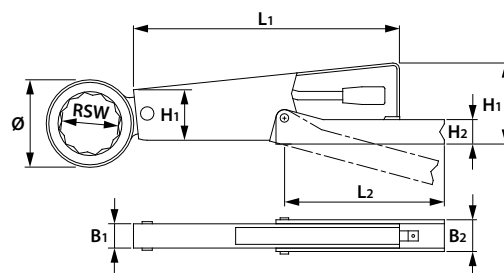
Frecuentemente copiada. Nunca igualada.

- » Equipada con la boca apropiada, el dispositivo utiliza un cojinete de empuje y absorbe la fuerza de reacción a través de los mecanismos integrados.
- » Una vez finalizado el apriete, una simple presión sobre la palanca de la llave, hace que esta se pueda soltar fácil y rápidamente.
- » El mecanismo patentado de la llave de contra tuerca Gedore es único. Solo la interacción precisa de los componentes individuales aseguran un correcto funcionamiento de la misma. Las copias más baratas pueden doblarse o atorarse bajo grandes cargas. Las bocas están fabricadas con acero cromo-vanadio forjado.

### Datos técnicos

Modelo	L <sub>1</sub> mm	B <sub>1</sub> mm	H <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	B <sub>2</sub> mm	H <sub>2</sub> mm	kg
LKS	310	27	65/95	190	38	30	2.6 / 0.4 <sup>*1</sup>

\*1 Más elemento de reacción



### Bocas poligonales tipo RSW

RSW mm	Ø <sup>*1</sup> mm	RSW mm	Ø <sup>*1</sup> mm	RSW mm	Ø <sup>*1</sup> mm	RSW mm	Ø <sup>*1</sup> mm
32	54	55	88	80	126	105	172
36	54	60	94	85	130	110	172
41	60	65	104	90	152	115	172
46	75	70	110	95	152		
50	80	75	115	100	155		

\*1 Diámetro de la cabeza (Ø similar DIN 7444).

Todos los derechos reservados. Sujeto a modificaciones sin previo aviso.