

LKS Datenblatt

Der Konterschlüssel, Ringschlüsselweiten 32-115 mm



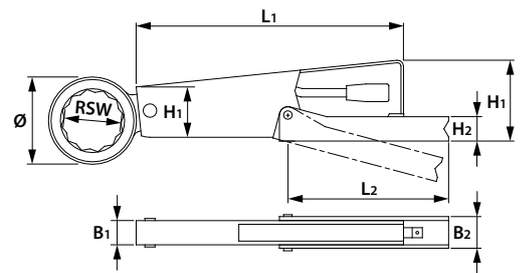
Oft kopiert. Nie erreicht.

- » Mit passendem Ringschlüsseinsatz versehen, legt sich das Gerät an ein Widerlager an und nimmt das Mitnahmemoment in der integrierten Mechanik auf.
- » Nach Abschluss des Schraubvorgangs genügt ein leichter Hebeldruck und der Konterschlüssel kann schnell und problemlos umgesetzt werden.
- » Die patentierte Mechanik unseres Konterschlüssels ist einzigartig. Nur das präzise Zusammenspiel der einzelnen Bauteile gewährleistet die korrekte und einwandfreie Funktion. Billige Nachbauten verbiegen oder klemmen bei großer Belastung. Die Ringschlüsseinsätze sind ab Größe 70 aus geschmiedetem Chrom-Vanadium-Stahl gefertigt.

Technische Daten

| Typ | L ₁ mm | B ₁ mm | H ₁ mm | L ₂ mm | B ₂ mm | H ₂ mm | kg |
|-----|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------------|
| LKS | 310 | 27 | 65/95 | 190 | 38 | 30 | 2.6 / 0.4 ^{*1} |

^{*1}Reaktionselement



Ringschlüsseinsätze Typ RSW

| RSW mm | Ø ^{*1} 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} Kopfdurchmesser (Ø ähnlich DIN 7444).

Alle Angaben ohne Gewähr. Technische Änderungen vorbehalten.