

LKS Datenblatt

Der Konterschlüssel, Ringschlüsselweiten 32-115 mm



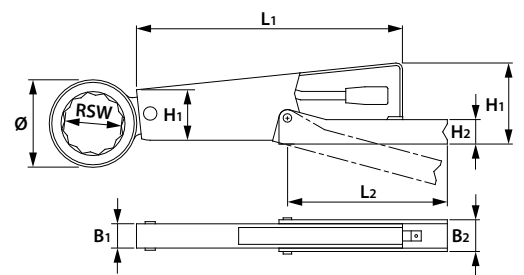
Oft kopiert. Nie erreicht.

- » 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	RSW mm	Ø ^{*1} mm	RSW mm	Ø ^{*1} mm	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.