## Ring- / Maulschlüssel

# Kipp

#### Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



### **Beschreibung**

#### Werkstoff:

Werkzeugstahl.

#### **Hinweis:**

Die Schonaufsätze wurden speziell für das Anziehen und Lösen von Schraubverbindungen mit empfindlichen Oberflächen konzipiert. Mit normalem Werkzeug werden bereits beim erstmaligen Anziehen von polierten Schrauben die Oberflächen derart beschädigt, dass Toträume entstehen und eine leichte, effektive Reinigung nicht mehr möglich ist.

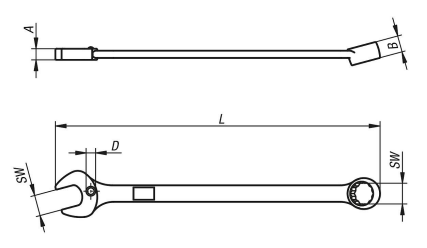
Mit den Schonaufsätzen ist das beschädigungsfreie Anziehen und Lösen von Schraubverbindungen mit Außenkontur sichergestellt. Das weiche Aluminium hinterlässt auf empfindlichen Oberflächen keine Kratzer oder sonstige Beschädigungen. Bei sach- und fachgerechter Anwendung weisen die Schonaufsätze eine Standzeit von ca. 1000 Wechselzyklen auf. Zudem wird mit den Schonaufsätzen das Risiko der Kontaktkorrosion an der Edelstahlverschraubung zuverlässig vermieden. Durch die überstehenden Konturen sind sogar unbeabsichtigte Kontaktstellen zwischen Schlüssel und Edelstahlschraube weitgehend ausgeschlossen.

Über eine spezielle Formgebung bzw. durch ein federndes Rastelement werden die Schonaufsätze sicher in der jeweiligen Schlüsselaufnahme fixiert. Ein selbsttätiges Herausfallen aus der Aufnahme ist ausgeschlossen. Die verschlissenen Schonaufsätze werden manuell gewechselt.

#### **Auf Anfrage:**

Weitere Größen.

#### Zeichnungen



#### Artikelübersicht

Bestellnummer	Benennung	SW	А	В	L	D
K1362.10	Ring- / Maulschlüssel	10	5	8	154,5	5
K1362.11	Ring- / Maulschlüssel	11	5,5	8,4	168,5	5
K1362.13	Ring- / Maulschlüssel	13	6,3	10	193	6
K1362.16	Ring- / Maulschlüssel	16	7	11,4	230,5	6
K1362.19	Ring- / Maulschlüssel	19	8	13,5	268,5	7
K1362.21	Ring- / Maulschlüssel	21	8,5	13,7	292	7
K1362.27	Ring- / Maulschlüssel	27	10,5	16	380	9



# Ring- / Maulschlüssel



Artikelübersicht