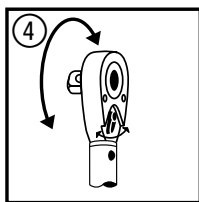
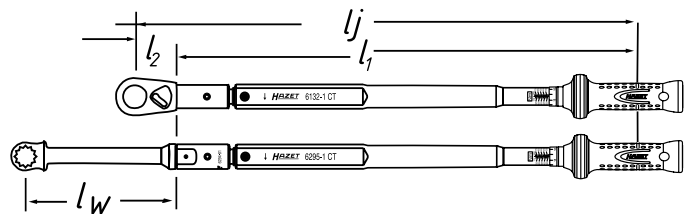


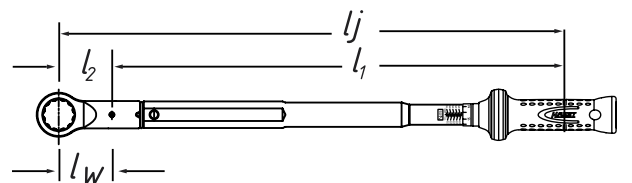
6132-1 CT
6143-1 CT
6144-1 CT
6145-1 CT
6145-1 CT



6132-1 CT 6143-1 CT
6144-1 CT 6145-1 CT
6146-1 CT 6294-1 CT
6295-1 CT 6296-1 CT



| HAZET No. | l ₁ mm | | Justiert mit | l ₂ |
|--------------|-------------------|------|--------------|----------------|
| | min | max | | |
| 6294-1 CT | 638 | 650 | HAZET 6406 | 44 mm |
| 6295-1 CT | 882 | 894 | HAZET 6406 | 44 mm |
| 6296-1 CT | 1111 | 1131 | HAZET 6406 | 44 mm |



MDE = einzustellendes Drehmoment l_j = Standardjustierlänge mit Justierwerkzeug
 MDV = vorgeschriebenes Drehmoment l_1 = Wirklänge des Drehmomentschlüssels
 $MDE = \frac{(l_1 + l_2) \times MDV}{l_1 + l_w}$ l_2 = Stichmaß des Justierwerkzeugs
 l_w = Stichmaß des Einsteckwerkzeugs



www.hazet.de/produkte/online-katalog/produktklassen/drehmoment-technik



www.hazet.de/service-center/drehmoment-technik



www.hazet.de/ersatzteil-shop

