

"ITE" UNIVERSALSCHLÜSSEL

ZÖLLIGE RATSCHENSCHLÜSSEL

127-RW **RATSCHENSCHLÜSSEL:** mit $\frac{3}{8}$ " und $\frac{5}{16}$ " Vierkantöffnungen auf der einen und $\frac{1}{4}$ " und $\frac{3}{16}$ " Vierkantöffnungen auf der anderen Seite, jedoch in den USA hergestellt
Max Drehmoment am kleinen Ende: 57 Nm
Max. Drehmoment am großen Ende: 75 Nm

127-RWO **OFFSET RATSCHENSCHLÜSSEL:** mit $\frac{3}{8}$ " und $\frac{5}{16}$ " Vierkantöffnungen auf der einen und $\frac{1}{4}$ " und $\frac{3}{16}$ " Vierkantöffnungen auf der anderen Seite, aber versetzte Öffnungen (25° Offset), jedoch in den USA hergestellt
Max Drehmoment am kleinen Ende: 57 Nm
Max. Drehmoment am großen Ende: 75 Nm

124-RW **RATSCHENSCHLÜSSEL:** mit $\frac{1}{4}$ " und $\frac{3}{16}$ " Vierkantöffnungen auf der einen und $\frac{9}{16}$ " und $\frac{1}{2}$ " Sechskantöffnungen auf der anderen Seite, jedoch in den USA hergestellt
Max Drehmoment am kleinen Ende: 122 Nm
Max. Drehmoment am großen Ende: 163 Nm

- Diese Ratschenschlüssel haben jeweils 4 unterschiedliche Größen, und eignen sich hervorragend für sämtliche Servicearbeiten an Kfz-, und industriellen Anlagen
- Änderung der Richtung durch einfaches Umlegen des kleinen Hebels direkt unterhalb der Ratschenöffnung
- Die $\frac{1}{2}$ " und $\frac{9}{16}$ " Sechskantöffnungen eignen sich beispielsweise für Kompressorenhalterungen oder ähnliche Fixierungen
- Die $\frac{1}{4}$ " und $\frac{3}{16}$ " Vierkantöffnungen eignen sich zum Verschrauben von Ventilen, Fittings und Kältemittel tanks

RW-124 **RATSCHENSCHLÜSSEL:** mit $\frac{1}{4}$ " und $\frac{3}{16}$ " Vierkantöffnungen auf der einen und $\frac{9}{16}$ " und $\frac{1}{2}$ " Sechskantöffnungen auf der anderen Seite
Max. Drehmoment: 108 Nm

RW-127 **RATSCHENSCHLÜSSEL:** mit $\frac{3}{8}$ " und $\frac{5}{16}$ " Vierkantöffnungen auf der einen und $\frac{1}{4}$ " und $\frac{3}{16}$ " Vierkantöffnungen auf der anderen Seite
Max: Drehmoment: 49 Nm

