



UT 8145 RE Schlagschrauber 1/2"

- Stiftschlagwerk für schnellen Drehmomentaufbau, **Einhandbedienung**
- Abluftführung durch kälteisolierten Handgriff nach unten, für hohen Bedienungskomfort
- 3 Stufen im Rechtslauf, Linkslauf volle Leistung
- Max. Drehmoment: 600 Nm**

- Pin clutch hammer system for fast torque built-up
- Air exhaust through handle with cushion grip directs air away from working area
- Three power settings in forward direction and full power on reverse
- Push and reverse button
- Max. torque: 600 Nm**



UT 8145 RES Schlagschrauber-Set 1/2"

- Schlagschrauber-Set mit 1/2" Schlagschrauber Modell UT 8145 RE, **Einhandbedienung**
- Fünf Kraftstecknüsse, SW 14, 16, 17, 19, 22
- Max. Drehmoment: 600 Nm**

- Impact wrench tool kit, incl. 1/2" impact wrench UT 8145RE and five pieces 1/2" metric power sockets SW 14, 16, 17, 19, 22
- Push and reverse button
- Max. Torque: 600 Nm**



Losbrechmoment: 1.720 Nm

Losbrechmoment: 1.770 Nm

UT 8180 Schlagschrauber 1/2"

- Hochleistungs **TWIN-HAMMER-Schlagwerk** für hohe Dauerbelastung, Abluftführung nach unten
- Kunststoffverkleidetes Aluminium-Gehäuse für hohen Bedienungskomfort, vibrations- und geräuschreduziert, 360° drehbarer Luftanschluss
- 4 Stufen im Rechts- und Linkslauf
- Max. Drehmoment: 1.170 Nm**

- Durable and powerfull TWIN-HAMMER clutch system, exhaust air through handle
- Aluminium housing coated by composite material, vibration and noise reduction, 360° swivel airinlet
- 4 position power regulator for for- and backward
- Max. Torque: 1.170 Nm**

Magnethalter ZT 11

- Magnethalter mit 2 Magneten zur Befestigung an Hebebühnen oder anderen metallischen Gegenständen
- Vorgesehen für 1x Schlagschrauber, 4x Kraftstecknüsse, 1x Drehmomentschlüssel

- Magnetic Tool Handle with 2 Magnets for using on carlifts or other metallic articles
- Planned for 1x Impact Air Wrench, 4 x Impact Sockets, 1x Adjustable Torque Wrench

Art.-Nr.
98 010 (ZT 11)

UT 8151 Schlagschrauber 1/2"

- Hochleistungs **TWIN-HAMMER-Schlagwerk** für hohe Dauerbelastung, Abluftführung nach unten
- Einhandbedienung**, zum komfortablen Wechseln der Laufrichtung
- Composite-Gehäuse, für hohen Bedienungskomfort, geräuschreduziert und vibrationsgedämpft
- 3 Stufen im Rechtslauf, Linkslauf volle Leistung

- Durable and powerfull TWIN-HAMMER clutch system, exhaust air through handle
- One hand operation
- Motor housing made of composite material
- Three power settings in forward direction and full power on reverse

Technische Details
Technical Details



| Modell / Model | Art.-Nr. | min ⁻¹ | Zoll | mm | Nm | Nm | mm | kg | l/s | Zoll | m/s ² | dB (A) |
|----------------|----------|-------------------|------|------|---------|-------|-----|-----|-----|-------|------------------|--------|
| UT 8145 RE | 90 150 | 7.500 | 1/2 | M 22 | 495 | 600 | 190 | 2,4 | 6,9 | R 1/4 | 2,6 | 90,3 |
| UT 8145 RES | 90 152 | 7.500 | 1/2 | M 22 | 495 | 600 | 190 | 2,4 | 6,9 | R 1/4 | 2,6 | 90,3 |
| UT 8180 | 90 100 | 7.000 | 1/2 | M 24 | 630 | 1.170 | 192 | 2,0 | 1,4 | R 1/4 | 3,0 | 93,2 |
| UT 8151 | 90 122 | 8.000 | 1/2 | M 24 | 100-500 | 1.115 | 187 | 1,9 | 1,9 | R 1/4 | < 2,5 | 83,0 |