

Spezial-Ratschenschrauber

Special-Ratchet Impact Wrenches



UT 8004 Ratschenschrauber 3/8"

- Neue Kompakt-Ratsche
- Mit 45° schwenkbarem Arbeitskopf
- Umschaltbar auf Rechts- und Linkslauf
- Kälteisolierter Handgriff für optimalen Bedienungskomfort
- Max. Drehmoment: 35 Nm**

- New designed ratchet wrench
- Head tilts full 45° front or rear, for greater accessibility
- Reversible for forward and reverse direction
- Cushion grip handle design provides comfort
- Max. Torque: 35 Nm**

UT 8016 Ratschenschrauber 1/2"

- Neue Kompakt-Ratsche
- Mit 45° schwenkbarem Arbeitskopf
- Umschaltbar auf Rechts- und Linkslauf
- Kälteisolierter Handgriff für optimalen Bedienungskomfort
- Max. Drehmoment: 80 Nm**

- New designed ratchet wrench
- Head tilts full 45° front or rear, for greater accessibility
- Reversible for forward and reverse direction
- Cushion grip handle design provides comfort
- Max. Torque: 80 Nm**

UT 8009 Ratschenschlagschrauber 3/8"

- Ratschenschlagschrauber mit **Stiftschlagwerk**, Baulänge 300 mm
- Kompakte Bauweise, rückdrehmomentfreie Kraftentwicklung
- Umschaltbar auf Rechts- und Linkslauf
- Max. Drehmoment: 100 Nm**

- Heavy duty impact ratchet wrench with pin clutch system, length 300 mm
- Reversible for forward and reverse direction
- Max. Torque: 100 Nm**



UT 8010 Ratschenschlagschrauber 1/2"

- Ratschenschlagschrauber mit **Stiftschlagwerk**, Baulänge 300 mm
- Kompakte Bauweise, rückdrehmomentfreie Kraftentwicklung
- Umschaltbar auf Rechts- und Linkslauf
- Max. Drehmoment: 100 Nm**

- Heavy duty impact ratchet wrench with pin clutch system, length 300 mm
- Reversible for forward and reverse direction
- Max. Torque: 100 Nm**

UT 8018 Ratschenschrauber 1/2"

- Heavy Duty Ratschenschrauber
- Verlängerter Handgriff zur Aufnahme der zusätzlichen Leistung und Kontrolle des Drehmomentes, Baulänge 370 mm
- Umschaltbar auf Rechts- und Linkslauf
- Max. Drehmoment: 130 Nm**

- Heavy duty ratchet wrench, extended length
- Designed for greater control and handling comfort, length 370 mm
- Reversible ratchet head design
- Max. Torque: 130 Nm**

Technische Details	Technical Details	#	min ⁻¹	Zoll	mm	Nm	mm	kg	l/s	Zoll	m/s ²	dB (A)
Modell / Model	Art.-Nr.											
UT 8004	91 104		250	3/8	M 6	35	192	0,6	3,2	R 1/4	8,4	88,6
UT 8016	91 204		200	1/2	M 10	80	270	1,2	4,7	R 1/4	8,7	90,7
UT 8009	91 110		350	3/8	M 6	100	300	1,6	4,1	R 1/4	5,75	91,0
UT 8010	91 210		350	1/2	M 6	100	300	1,6	4,1	R 1/4	5,75	91,0
UT 8018	91 206		170	1/2	M 16	130	370	1,6	6,0	R 1/4	8,8	94,7