

# 3/4" Schlagschrauber

## 3/4" Impact Wrenches

### BASIC LINE



**Losbrechmoment: 2.015 Nm**

NEU

### POWER LINE



**Extrem kompakter 3/4" Schlagschrauber  
nur 159 mm Baulänge**

**Losbrechmoment: 2.215 Nm**

### HITEC LINE



**Losbrechmoment: 2.750 Nm**

#### UT 8322 Schlagschrauber 3/4"

- Hochleistungs **TWIN-HAMMER-Schlagwerk** für hohe Dauerbelastung
- Abluftführung durch kälteisolierten Handgriff nach unten, für hohen Bedienungskomfort
- 3 Stufen im Rechtslauf, Linkslauf volle Leistung
- Max. Drehmoment: 1.350 Nm**
- Durable and powerfull TWIN-HAMMER clutch system
- Air exhaust through handle with cushion grip directs air away from working area
- Air exhaust through handle, three power settings in forward direction and full power on reverse
- Max. Torque: 1.350 Nm**

#### UT 8310 Mini-Schlagschrauber 3/4"

- Hochleistungs **TWIN-HAMMER-Schlagwerk** für hohe Dauerbelastung, Abluftführung nach unten
- Super kompaktes Design für optimalen Zugang an beengten Stellen, Vibrationsgedämpfter Griff
- Einhandbedienung für Laufrichtung und Drehmoment
- 3 Stufen im Rechts- und Linkslauf
- Max. Drehmoment: 1.485 Nm**
- Durable and powerfull TWIN-HAMMER clutch system, extremely short body for working tight spots
- One hand operated in order to control running direction and torque, 3 stages in forward and reverse
- Vib. reduced cushion grip, air exhaust through handle
- Max. Torque: 1.485 Nm**

#### UT 8357 Schlagschrauber 3/4"

- Hochleistungs **TWIN-HAMMER-Schlagwerk** für hohe Dauerbelastung, Abluftführung nach unten
- Motorgehäuse aus Verbundwerkstoff für hohen Bedienungskomfort und Gewichtsersparnis
- 3 Stufen im Rechtslauf, Linkslauf volle Leistung
- Max. Drehmoment: 1.550 Nm**
- Durable and powerfull TWIN-HAMMER clutch system
- Motor housing made of composite material
- Air exhaust through handle, three power settings in forward direction and full power on reverse
- Max. Torque: 1.550 Nm**

### HITEC LINE



**Losbrechmoment: 2.650 Nm**

### PREMIUM LINE



**Losbrechmoment: 3.250 Nm**

### PREMIUM LINE



**Losbrechmoment: 3.050 Nm**

#### UT 83576 Schlagschrauber 3/4"

- Hochleistungs **TWIN-HAMMER-Schlagwerk** für hohe Dauerbelastung, Abluftführung nach unten
- Motorgehäuse aus Verbundwerkstoff für hohen Bedienungskomfort und Gewichtsersparnis
- 6" verlängerte Spindel
- 3 Stufen im Rechtslauf, Linkslauf volle Leistung
- Max. Drehmoment: 1.510 Nm**
- Durable and powerfull TWIN-HAMMER clutch system, 6" extended anvil
- Motor housing made of composite material
- Air exhaust through handle, three power settings in forward direction and full power on reverse
- Max. Torque: 1.510 Nm**

#### UT 8350 Schlagschrauber 3/4"

- Hochleistungs **TWIN-HAMMER-Schlagwerk** für hohe Dauerbelastung, Abluftführung nach unten
- Einhandbedienung**, durch optimal platzierten Umsteuerschieber für Rechts- und Linkslauf
- 3 Stufen im Rechtslauf, Linkslauf volle Leistung
- Composite-Gehäuse, 360° drehbarer Luftanschluß
- Max. Drehmoment: 1.750 Nm**
- Durable and powerfull TWIN-HAMMER clutch system, one hand operation
- Motor housing made of composite material
- Air exhaust through handle, three power settings in forward direction and full power on reverse
- Max. Torque: 1.750 Nm**

#### UT 83506 Schlagschrauber 3/4"

- Hochleistungs **TWIN-HAMMER-Schlagwerk** mit 6" verl. Spindel, Abluftführung nach unten
- Einhandbedienung**, durch optimal platzierten Umsteuerschieber für Rechts- und Linkslauf
- 3 Stufen im Rechtslauf, Linkslauf volle Leistung
- Composite-Gehäuse, 360° drehbarer Luftanschluß
- Max. Drehmoment: 1.610 Nm**
- Durable and powerfull TWIN-HAMMER clutch system, 6" extended anvil, one hand operation
- Motor housing made of composite material
- Air exhaust through handle, three power settings in forward direction and full power on reverse
- Max. Torque: 1.610 Nm**

#### Technische Details



Modell / Model	Art.-Nr.	min <sup>-1</sup>	Zoll	mm	Nm	Nm	mm	kg	l/s	Zoll	m/s <sup>2</sup>	dB (A)
UT 8322	90 325	4.600	3/4	M 36	350-900	1.350	245	4,8	4,5	R 3/8	< 2,5	89,0
UT 8310	90 308	5.500	3/4	M 36	200-900	1.485	159	2,9	2,0	R 3/8	2,6	95,0
UT 8357	90 300	4.000	3/4	M 36	390-1210	1.550	240	3,8	3,0	R 3/8	4,2	85,0
UT 83576	90 301	4.000	3/4	M 36	390-1210	1.510	345	3,9	3,0	R 3/8	4,2	85,0
UT 8350	90 302	6.000	3/4	M 36	410-1250	1.750	229	3,4	2,0	R 3/8	< 2,5	83,0
UT 83506	90 303	6.000	3/4	M 36	350-1150	1.610	334	3,7	2,0	R 3/8	< 2,5	83,0