



UT 84128 Schlagschrauber 1"

- Robustes Aluminiumgehäuse für extreme Beanspruchung
- Zusätzlicher Handgriff für angenehmere Handhabung
- Verlängerte **8"-Spindel** ermöglicht leichtes Erreichen an schwer zugänglichen Stellen
- 3 Stufen im Rechts- und Linkslauf
- Kraftvolles und leistungsstarkes Hammerschlagwerk
- Max. Drehmoment: 2.800 Nm**

- Lightweight, durable cast aluminium housing
- Additional side handle for easy operation
- Extended **8"-anvil** for extra deep reach
- 3 stages in forward and reverse
- Powerful pinless impact mechanism
- Max. torque: 2.800 Nm**

UT 1 BBWE-84128

- Wagen UT 1 BBWE
- Inkl. 1" Schlagschrauber UT 84128
- Inkl. Druckluftwartungseinheit

- Trolley UT 1 BBWE
- Incl. 1" Impact Wrench UT 84128
- Incl. lubrication unit

Art.-Nr.

90 811

Zzgl. Versandkostenanteil für Modelle UT 1 BB von 49,- EUR



UT 8464 Schlagschrauber 1"

- Stärkster Pneutec 1" Schlagschrauber in gerader Bauform, kurze Spindel
- TWIN-HAMMER-Schlagwerk
- Composite & Magnesium Gehäuse
- 3 Stufen im Rechts- und Linkslauf
- Max. Drehmoment: 2.950 Nm**

- Pneutec's most powerful 1" straight line impact wrench, short anvil
- TWIN-HAMMER clutch system
- Composite & Magnesium housing
- Three power settings in forward direction and full power on reverse
- Max. Torque: 2.950 Nm**

UT 84646 Schlagschrauber 1"

- Stärkster Pneutec 1" Schlagschrauber in gerader Bauform, 6" verl. Spindel
- TWIN-HAMMER-Schlagwerk
- Composite & Magnesium Gehäuse
- 3 Stufen im Rechts- und Linkslauf
- Max. Drehmoment: 2.800 Nm**

- Pneutec's most powerful 1" straight line impact wrench, 6" extended anvil
- TWIN-HAMMER clutch system
- Composite & Magnesium housing
- Three power settings in forward direction and full power on reverse
- Max. Torque: 2.800 Nm**

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 84128	90 408		3.500	1	M 48	500-1200	2.800	570	13,8	5,0	R 1/2	4,9	93,0
UT 8464	90 402		4.800	1	M 52	2.500	2.950	536	7,5	6,3	R 1/2	4,0	81,9
UT 84646	90 403		4.800	1	M 52	2.500	2.800	550	8,3	6,3	R 1/4	4,0	81,9