



IMPACT WRENCH WI-10-60-0 SCHLAGSCHRAUBER WI-10-60-0

LOOSENING AND TIGHTENING OF RAIL BOLTS
LÖSEN UND ANZIEHEN VON SCHIENENVERSCHRAUBUNGEN

The impact wrench enables the easy and fast loosening and tightening of sleeper screws and nuts.

Mit dem Schlagschrauber können Schwellenschrauben und -muttern problemlos und schnell gelöst und angezogen werden.

POWERFUL AND PRECISE

The convenient use of the impact wrench is supported by the swing handle. It allows both vertical and horizontal use of the impact wrench. Cushion grips reduce vibration transfer towards the operator to improve the operator's comfort. The highly efficient hydraulic motor produces up to 3800 Nm of torque and enables the powerful and precise loosening and tightening of sleeper screws and nuts.

KRAFTVOLL UND PRÄZISE

Die leichte Handhabung des Schlagschraubers wird durch den Schwenkgriff unterstützt. Dadurch kann der Schlagschrauber sowohl in vertikaler als auch horizontaler Richtung verwendet werden. Zur Erhöhung des Bedienkomforts verringern Polsterauflagen die Übertragung der Schwingungen an den Bediener. Der leistungsstarke Hydraulikmotor arbeitet mit Drehmomenten bis 3800 Nm und erlaubt ein kraftvolles und präzises Lösen sowie Anziehen von Schwellenschrauben und -muttern.

RAIL JOINING

RAIL SERVICES

MEASUREMENT

TOOLS & MACHINES

EQUIPMENT

IMPACT WRENCH WI-10-60-0 OVERVIEW

Feature	Function	Benefit
Swing handle	Usable in a vertical and horizontal position	More convenient use
Cushion grips	Reduction of vibration	Increase operator's comfort
Highly efficient hydraulic motor	Production of up to 3800 Nm of torque	Efficient working through reduced downtimes

Specifications

- » Hydraulic system: Open Center
- » Weight: 12 kg
- » Dimensions: 370 x 180 x 220 mm
- » Max. flow: 40 LPM
- » Max. pressure: 140 BAR
- » Frame type: aluminum and steel

Accessories

Impact sockets

SCHLAGSCHRAUBER WI-10-60-0 IM ÜBERBLICK

Eigenschaften	Funktion	Vorteil
Schwenkgriff	Für vertikales und horizontales Arbeiten	Bequemere Handhabung
Polsterauflagen	Geringere Vibration	Erhöhung des Bedienkomforts
Leistungsstarker Hydraulikmotor	Arbeiten mit Drehmomenten bis zu 3800 Nm	Effektiveres Arbeiten durch weniger Stillstand

Technische Daten

- » Hydrauliksystem: Open Center
- » Gewicht: 12 kg
- » Abmessungen: 370 x 180 x 220 mm
- » Max. Durchfluss: 40 l/min
- » Höchstdruck: 140 BAR
- » Rahmen: Aluminium oder Stahl

Zubehör

Kraftschraubereinsätze

RAIL JOINING

RAIL SERVICES

MEASUREMENT

TOOLS & MACHINES

EQUIPMENT