



Einhell

CLASSIC

Druckluft-Schlagschrauber (Pn)

TC-PW 610

Art.-Nr.: 4138960

Ident.-Nr.: 11018

EAN-Code: 4006825639971

Der Einhell Druckluft-Schlagschrauber TC-PW 610 ist kraftvoll und robust und arbeitet mit einem maximalen Drehmoment von 610 Nm. Dank der hohen Leistung ist er auch anspruchsvollen Aufgaben in Heim, Werkstatt und Garage gewachsen. Der rutschfeste gummierte Griff sorgt für sicheres Arbeiten. Ausgestattet mit Links- (einstufig) und Rechtslauf (dreistufig), stellt sich der Druckluft-Schlagschrauber einer Vielzahl von Einsätzen. Beste Performance bietet er dabei ab einem Schlauchinnendurchmesser von 9 mm. Zum Ausstattungsumfang gehören 10 Stecknüsse in den Größen 8/10/11/13/17/19/21/22/24/27 mm sowie 1x Ölfäschchen, 1x Stecknippel und 1x Verlängerung 125 mm. Die Lieferung erfolgt im praktischen Transport- und Aufbewahrungskoffer.

Ausstattung

- Kräftiger Schlagschrauber mit einem max. Drehmoment von 610 Nm
- Dank der hohen Leistung auch für anspruchsvolle Aufgaben geeignet
- Rutschfester gummierter Griff ermöglicht ein sicheres Arbeiten
- Ausgestattet mit Links- (einstufig) und Rechtslauf (dreistufig)
- Beste Performance ab einem Schlauchinnendurchmesser von 9 mm
- Mit 10 Stecknüssen in den Größen 8/10/11/13/17/19/21/22/24/27 mm
- Inkl. 1 Ölfäschchen und 1 Stecknippel
- Inkl. 1 Verlängerung 125 mm
- Lieferung im praktischen Transport- und Aufbewahrungskoffer



Technische Daten

- | | |
|---------------------|------------------------|
| - Max. Drehmoment | 610 Nm |
| - Arbeitsdruck max. | 6.3 bar |
| - Leerlaufdrehzahl | 7000 min ⁻¹ |
| - Luftverbrauch | 142 L/min |
| - Vierkantantrieb | 0.5 inch |



Logistische Daten

- | | |
|-----------------------------------|--------------------|
| - Produktgewicht | 2.1 kg |
| - Bruttogewicht Einzelverpackung | 4.2 kg |
| - Maße Einzelverpackung | 346 x 83 x 255 mm |
| - Stück pro Exportkarton | 4 STK |
| - Bruttogewicht Exportkarton | 18 kg |
| - Maße Exportkarton | 540 x 365 x 200 mm |
| - Containermengen (20"/40"/40"HC) | 2800 5600 |



AIR VOLUME HIGH

6.3 bar max.

610 Nm HIGH POWER

7000 min⁻¹