



**PT650**

# 1/2" Druckluftschlagschrauber

**Leicht - Kraftvoll - Robust - Ausbalanciert**

## Merkmale und Vorteile

- Robustes, ausbalanciertes, ergonomisches, kompaktes Design für eine ausgezeichnete Handhabung mit weniger Stresspunkten an der Hand
- Exzellentes Kraft/ Gewicht Verhältnis  
(Gewicht 1.9kg, Lösemoment 881Nm)
- Doppelhammerschlagwerk im speziellen Synthetikölbad realisiert ein hohes Drehmoment bei langer Lebensdauer
- 8-Lamellen- Luftmotor für mehr Leistung auch bei geringem Druck und wenig Luft
- Stufenloser Drücker für langsamen Spindelstart bietet Sicherheit
- Softgriff für ermüdungsfreies Arbeiten mit weniger Druckstellen
- Einhandumschalter für schnelles Arbeiten
- Großer, 4- stufiger Drehmomentwählschalter - gute Handhabung auch mit Handschuhen



**Exzellentes Kraft/ Gewicht Verhältnis**

CE - DE, ES, FR, IT, GB, NL & JP

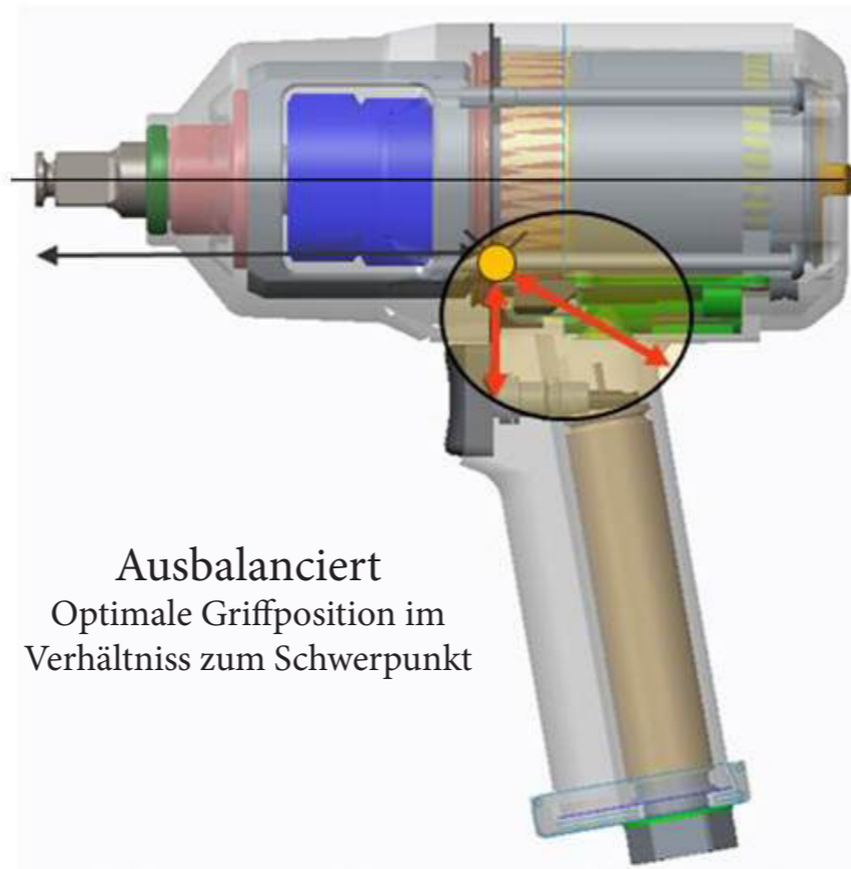
Herkunftsland: USA

**Snap-on**

Snap-on is a trademark, registered in the United States and other countries, of Snap-on Incorporated. All other trademarks are marks of their respective holders.  
©Snap-on Incorporated 2018. All rights reserved.  
Snap-on, 2801 80th Street, Kenosha, WI 53143 www.snapon.com



**PT650**



Ausbalanciert  
Optimale Griffposition im  
Verhältniss zum Schwerpunkt



|                                      |             |
|--------------------------------------|-------------|
| Luftverbrauch (l/min)                | 82          |
| Luftanschluss                        | 1/4"-18 NPT |
| Schlauchdurchmesser ID (mm)          | 9.5         |
| Schläge pro min                      | 1.110       |
| Höhe (mm)                            | 191         |
| Gewicht (kg)                         | 1.9         |
| Länge (mm)                           | 183         |
| Leerlaufdrehzahl (U/min)             | 5.600       |
| Geräuschpegel (A), dB                | 96.3        |
| Antrieb, Inches                      | 1/2         |
| Drehmoment Festziehen (Nm)           | 651         |
| Max. Drehmoment Lösen (Nm)           | 881         |
| Losbrechmoment (Nm)                  | 1.288       |
| Vibrationsniveau (m/s <sup>2</sup> ) | 9.2         |

**⚠️ WARNUNG**

- Bedienungsanleitung und zusätzliche Sicherheitshinweise beachten.
- Schutzbrille tragen (Nutzer und Hilfskräfte)
- Gehörschutz tragen.
- Unnütze Vibrationen vermeiden.