



**PH3050BR**

# Schwerlast Drucklufthammer

**Kraft - Komfort - Kontrolle**

## Merkmale und Vorteile

- Massiver gehärteter Stahlkolben mit 2.500 Schlägen/min liefert kraftvolle Schläge für maximale Ergebnisse
- Dual Elastomer Softgriff reduziert Vibrationen für mehr Komfort mit weniger Ermüdungserscheinungen
- Haltbare, Kevlar® verstärkte Schlagscheibe für eine lange Lebensdauer
- Spezielles Abluftsystem hält Schmutz und Luftverwirbelungen von der Arbeitsfläche fern
- Hoch legierter Stahlschaft für mehr Kraft
- Variabler Softdrücker für eine perfekte, gefühlvolle Kontrolle
- 4-fach Geschwindigkeitsregler für optimale Arbeitsbedingungen bei der jeweiligen Anwendung
- Lufteinlassfilter verhindert das Eindringen von Fremdkörpern und vermeidet das Blockieren des Drückers



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 2021. All rights reserved.  
Snap-on, 2801 80th Street, Kenosha, WI 53143 www.snapon.com

**Seite 1 von 2**



## Merkmale und Vorteile

- Das Schnellspannfutter PH200D verkürzt die Umspannzeiten und ist im Lieferumfang enthalten
- Für Schwerlastanwendungen ausgelegt. Trennen von Kugelköpfen, großen Bolzen und Nieten, Austreiben von Lagern und Buchsen sowie das Zertrennen von starken Blechen (optionales Zubehör/ Meißel notwendig)

Luftverbrauch (l/min)	59
Kolbenhub (mm)	76
Schläge/ min	2.500
Länge (mm)	228
Gewicht (kg)	2,7
Vinyl-Schutzhülle	PH3050RBOOT

### **WARNING**

- Power Tools können Späne erzeugen und Partikel aufwirbeln  
**Schutzbrille tragen (Nutzer und Hilfskräfte)**  
*Aufgewirbelte Partikel können Verletzungen verursachen.*
- Power Tools verursachen Lärm  
**Gehörschutz tragen (Nutzer und Hilfskräfte)**  
*Längere Lärmbelästigung kann zu Gehörschäden führen.*
- Power Tools vibrieren  
**Vermeiden Sie längeres Arbeiten unter Vibrationen, das kann zu Verletzungen führen**
- Unangemessene Nutzung von Power Tools und Zubehör kann zu Beschädigungen am Werkzeug führen  
**Bitte die notwendigen Schutzvorrichtungen verwenden**  
**Nutzen Sie nur Zubehör, was für die Drehzahl des Werkzeuges ausgelegt ist**  
**Bedienungsanleitung und zusätzliche Sicherheitshinweise beachten.**  
*Gebrochenen Werkzeuge können zu Verletzungen führen*