



**PTGR405**

# Schwerlast-Turboschleifer 1PS extra lang

**Leistungsstark, sicher, ergonomisch, vibrationsarm**

## Merkmale und Vorteile

- Extra lange Ausführung für tief liegende enge Bereiche
- Thermisch ausbalancierter Luftmotor zur optimalen Kühlung der internen Komponenten für eine lange Lebensdauer
- Verstellbarer Luftauslass für das Ableiten der Abluft - hält ungewollte Verwirbelungen und Späne von der Arbeitsfläche fern.
- Eingebauter Luftregler für eine optimale Einstellung der Geschwindigkeit für die jeweilige Anwendung
- Konische Dual-Spannhülse für einfaches Entfernen der Fräser
- Einfacher Fräserwechsel mit Standardschlüsseln
- Ergonomischer Komfortgriff isoliert gegen Kälte und Vibrationen
- Stufenloser Sicherheitsdrücker - Einfache Handhabung, verhindert einen ungewollten Start beim Ablegen des Gerätes
- Vibrationsarmes, geräuscharmes Gerät für leises, komfortables, ermüdungsfreies Arbeiten
- 23.000 U/min für eine exzellente Leistung mit hohem Drehmoment
- Kompakte Größe für die Nutzung in engen Arbeitsbereichen
- Geringes Gewicht für perfekte Kontrolle mit geringen Vibrationen



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

Herkunftsland: USA



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



**Optionales Zubehör**



**VWB700B**




**8-teilige Hartmetallfräasersets**

**VWB800D**



Leistung, PS (kW)	1.0 (0.75)
Leerlaufdrehzahl (U/min)	23.000
Luftverbrauch Leerlauf (l/min)	90
Luftanschluss	1/4"-18 NPT
Schlauchdurchmesser (mm)	10
Vibrationsniveau (m/s <sup>2</sup> )	3.25
Geräuschpegel dB(A)	82.2
Länge (mm)	311
Gewicht (kg)	1.1
Spannhülse	1/4"

**⚠ 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