

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



C ← - DE, ES, FR, IT, GB, NL & JP

Herkunftsland: USA







Optionales Zubehör



VWB700B VWB800D 8-teilige Hartmetallfräsersets



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/s²)	3.25
Geräuschpegel dB(A)	82.2
Länge (mm)	311
Gewicht (kg)	1.1
Spannhülse	1/4"



verursachen.



 Power Tools können Späne erzeugen und Partikel aufwirbeln
 Schutzbrille tragen (Nutzer und Hilfskräfte)
 Aufgewirbelte Partikel können Verletzungen

• 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

