



PTC490

Schwerlast-Trennschleifer 1PS, 102mm

Leistungsstark, sicher, ergonomisch, vibrationsarm

Merkmale und Vorteile

- 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 Schnittgeschwindigkeit für die jeweilige Anwendung
- 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
- 12.000 U/min für eine exzellente Leistung mit hohem Drehmoment ohne "Stehenbleiben" der Scheibe
- 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

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

AT154RWHLMPA




Trennscheiben 100mm, 6-er Pack



Technische Daten

Leistung, PS (kW)	1.0 (0.75)
Leerlaufdrehzahl (U/min)	12.000
Luftverbrauch Leerlauf (l/min)	90
Luftanschluss	1/4"-18 NPT
Schlauchdurchmesser (mm)	10
Vibrationsniveau (m/s ²)	3.41
Geräuschpegel dB(A)	87.8
Länge (mm)	236
Gewicht (kg)	1.3
Scheibendurchmesser (mm)	102

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 Lärmbelastigung 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