

Elektrischer Schwingschleifer mit eine Ø152 mm Aufnahme. Dank seines ergonomischen Designs liegt er angenehm in der Hand und weist ein sehr niedriges Schwingungsniveau auf. Er verfügt über 4 verschiedene Drehgeschwindigkeiten und ist zudem mit einem doppelten Kanal für eine optimierte Staubevakuierung ausgestattet.

## EIN DURCHDACHTER KOMFORT FÜR DEN BENUTZER

- **Geräuscharm (max. 71 dBA)**
- **Leicht und kompakt**
- **Er ist ergonomisch und liegt sehr gut in der Hand:**  
Griff, der Schwingungen absorbiert, liegt in der Handfläche, was Risiken einer Sehnenscheidenentzündung reduziert.

## EINE LÄNGERE LEBENSDAUER

Für eine längere Lebensdauer des Produkts ist die elektrische Schleifmaschine mit einem neuen patentierten Kühlsystem ausgestattet.

## EINE OPTIMALE FUNKTIONSWEISE

Der 350-W-Motor ohne Kohle verleiht der Schleifmaschine eine ausreichende Leistung für maximale Effizienz bei niedrigen Drehgeschwindigkeiten.

## EIN AUSGEKLÜGELTES STAUBEVAKUIERUNGSSYSTEM



Platte

Die Platte wurde entwickelt, um Staub zu beschränken und besteht aus zahlreichen Löchern für eine optimale Absaugung. Die angesaugte Staubmenge ist größer als bei einer herkömmlichen Schleifmaschine. Deshalb ist die Schleifmaschine mit einem doppelten Kanal ausgestattet, um diesen Staub zur Evakuationsleitung zu führen.



Doppelter Kanal

## EINE OPTIMIERTE KONTROLLE DER GESCHWINDIGKEIT



Steuerung

Die Schleifmaschine bietet dem Benutzer eine ideale Kontrolle der Geschwindigkeit. Der Start erfolgt schrittweise. Das ergonomische Design des Griffs garantiert eine einfache und schnelle Handhabung. Die Maschine verfügt über eine Steuerung für 4 verschiedene Geschwindigkeiten: 4.000 - 7.000 - 9.000 - 10.000 Umdrehungen/ Minute.

## TECHNISCHE DATEN

50/60 Hz	Motor	Drehgeschwindigkeit	mm	kg	Abmessungen der Platte	Exzentrizität	Geräuschpegel	Schwingung
220 / 230 V Wechselstrom	350 W	4 étages : 4000 / 7000 / 9000 / 10 000 tours / minutes	303 x 101	1.21	152mm	5 mm 	71 dBA	1,77 m/s <sup>2</sup>