



# bitool Schwingschleifer RTM 133

## eckiger Exzentrerschleifer zum Schleifen verschiedener Untergründe

### 1. Produktvorteile

- vibrierende Bewegung
- integrierte Eigenabsaugung
- kompaktes, leichtes Gehäuse
- max. Handlichkeit
- Motor für garantierte Höchstleistung ausgelegt
- elektronisches Modul mit Drehzahlregelung und Überlaststeuerung

### 2. Einsatzbereiche

Ideal zum Schleifen und für das Finishing von Holzteilen wie Fenster und Türen, Möbel und Kleinteilen, Schleifen von Gipskarton und Spachtelflächen, besonders von schwer zugänglichen Bereichen.

### 3. Technische Daten

<b>Größe Schleifplatte</b>	80 x 130 mm
<b>Schleiftellerform</b>	rechteckig
<b>Leistungsaufnahme</b>	200 Watt
<b>Ø Schwingkreis / Schleifhub</b>	2 mm
<b>Gewicht</b>	1,2 kg
<b>n0 Drehungen im Leerlauf</b>	7.000 - 13.000 / Min
<b>elektronische Drehzahlregelung</b>	Ja
<b>Absaugsystem</b>	selbstansaugend

### 4. Besondere Hinweise

Die Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften sind im dem Karton beiliegenden Heft HINWEISE ZUR SICHERHEIT enthalten. Bitte unbedingt vor Gebrauch des Geräts beachten!

**Bestimmungsgemäße Verwendung**

Dieses elektrische Werkzeug ist zur Funktion als Schleifmaschine vorgesehen, geeignet zum Trockenschleifen von Holz, Plastik, Metall, Stuckmasse und lackierten Oberflächen. Bitte die Sicherheitshinweise, die Anleitungen, Darstellungen und die Spezifikationen lesen, die mit diesem Werkzeug geliefert werden. Die Nichtbeachtung der gestellten Anleitungen kann zu einem Stromschlag, einem Brand bzw. schweren Unfällen führen.

## 5. Bitte beachten

Alle vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Fall ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Den Einsatz dieser Produkte im Vorfeld mit dem Auftraggeber abklären.

Mit Veröffentlichung dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren anstrichtechnische Behandlung können in diesem Merkblatt nicht abgehandelt werden. In schwierigen Fällen beraten Sie unsere Fachberater detailliert und objektbezogen.

**Technische Beratung**

030. 477 998 130 oder 030. 860 05 127