

18V AKKU-MULTIFUNKTIONSGERÄT



Produktbeschreibung

Vielseitiges und leistungsstarkes, Multifunktionsgerät zum Schleifen, Abziehen von Beschichtungen und zum Tiefschneiden von z. B. Gipskarton- und Keramikplatten, Metall, Holz, Kunststoff. Ideal zum Schleifen von Details, Schneiden von Sockelleisten, Rohren, Fliesen, Abziehen von Klebstoffschichten, Mörteln, Lackschicht. Die Absaughaube erhöht den Komfort und die Sicherheit beim Schleifen. Die hohe Drehzahl von 5000-19000 m-1 und die Oszillation von 3° ermöglichen ein schnelleres und effizienteres Arbeiten. Das robuste Metallgehäuse des Getriebes bietet eine hervorragende Wärmeableitung für einen leistungsstärkeren Einsatz und eine dauerhaftere Nutzung des Gerätes. Das Metallgetriebe erhöht die Verschleißfestigkeit und gewährleistet die präzise Funktion des Mechanismus. Der zusätzliche Griff ermöglicht es, die Zubehörteile schnell und bequem zu wechseln, ohne dass zusätzliches Werkzeug benötigt wird. Die stufenlose Drehzahlregelung sorgt für die Vollüberwachung des Arbeitsvorgangs. Der Wärmeschutz schützt das Gerät vor Überhitzung während seines Betriebs. Der geringe Umfang des Körpers ermöglicht einen sicheren Halt des Elektrowerkzeugs und der Softgrip-Griff dämpft Vibrationen während des Betriebs. Die eingebaute, leistungsstarke LED-Leuchte leuchtet den Arbeitsbereich perfekt aus. Das OneAccuSystem 18V ermöglicht die Verwendung des ausgewählten Akkus aus einer breiten und vielfältigen Palette von Elektrowerkzeugen für die schwersten Einsätze.

Parameter

- Zubehör: Schleiffuß, Schleifpapier, Absaughaube, Schaber.
- Griff - schnell, werkzeuglos.
- Drehzahl: 5000-19000 m-1.
- Oszillation: 3°.
- Getriebegehäuse aus Metall.
- Getriebemechanismus aus Metall.
- LED-Beleuchtung. Stufenlose Drehzahlregelung.
- Antivibrations-Softgrip-Griff.
- Schutz vor Überhitzung des Geräts.
- Gewicht – 1,1 kg.
- Der Akku ist separat zu erwerben.
- EAN-Code - 5902801441769.
- 3 Jahre Garantie.
- OneAccuSystem.
- Spannung - 18 V.

Technische Daten



07.2024

■ www.hoegert.com