

## Kompakte Rotationsschleifmaschine

Artikel vom **28. Januar 2025**Handmaschinen und Bearbeitungseinheiten



Die kompakte Rotationsschleifmaschine bietet eine hohe Abtragleistung (Bild: Mirka).

Mit »Deros RS 600 « hat Mirka eine Rotationsschleifmaschine für grobe Anwendungen und allgemeine Schleifarbeiten im Programm. Das Hochleistungsschleifgerät ist für die Bearbeitung vielfältiger Oberflächen geeignet. Der langlebige, bürstenlose Motor erzeugt eine Leistung von 750 W und arbeitet dabei relativ leise. Mit einem Gewicht von 1,8 kg und einer niedrigen Profilhöhe von 11,5 cm ist die Schleifmaschine für ihre Größe verhältnismäßig leicht und bietet eine benutzerfreundliche Ergonomie sowie Kompatibilität zum hauseigenen Konzept des staubfreien Schleifens. Die Schleifgeschwindigkeit ist zwischen 700 und 2500 U/min einstellbar, was durch eine deutlich sichtbare LED-Anzeige erleichtert wird. Auch eine spezielle Langsamstartfunktion ist wählbar. Zur Überwachung des Vibrationsniveaus ist die Schleifmaschine mit der »myMirka«-App über Bluetooth kompatibel. Zum Zubehör gehören eine Schutzauflage sowie eine speziell entwickelte Abdeckung, die den Staub von der Arbeitsfläche in die Absaugkanäle leitet. Die Schleifmaschine ist für die Bearbeitung harter Materialien in anspruchsvollen Anwendungen konzipiert, z. B. für das Entfernen von Lacken, Farbe, Mikrozement sowie zum Schleifen von Treppen oder für Karosseriearbeiten im Rohbau. Mit dem leistungsstarken Elektromotor bietet die Maschine laut Herstellerangabe eine hohe Abtragleistung, ohne den Bedienkomfort zu

#### Hersteller aus dieser Kategorie

# Hettich Marketing- und Vertriebs GmbH & Co. KG

Anton-Hettich-Str. 12-16 D-32278 Kirchlengern 05733 798-0 info@hettich.com www.hettich.com Firmenprofil ansehen

### Flex-Elektrowerkzeuge GmbH

Bahnhofstr. 15 D-71711 Steinheim 07144 828-0 info@flex-tools.com www.flex-tools.com Firmenprofil ansehen

### Lamello GmbH Verbindungstechnik

Gewerbestr. 24 D-79639 Grenzach-Wyhlen 07624 8089200 info@lamello.de www.lamello.com/de Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag