

## Kompakter Elektro-Schwingschleifer

Artikel vom 17. Februar 2023

Handmaschinen und Bearbeitungseinheiten



Kompakter Elektro-Schwingschleifer für das effiziente Schleifen von Türen und Rahmen (Bild: Mirka).

Schleifspezialist [Mirka](#) erweitert seine Maschinenreihe um den sehr kompakten Elektro-Schwingschleifer »Deos 343CV« mit einem 75 mm x 100 mm großen Schleifschuh für

ein glattes und effizientes Schleifen von Holz, Türen und Rahmen. Der Schwingschleifer ist dank seiner zwei Betriebsmodi besonders einfach zu bedienen. Im ersten Modus beginnt der bürstenlose Elektromotor mit 5000 Upm zu arbeiten, von wo aus er durch Veränderung der Hebelposition linear auf die maximale Drehzahl von 10.000 Upm geregelt werden kann. Darüber hinaus gibt es eine Stufe mit 7500 Upm, bei der mehr Feinjustierung möglich ist, um ein optimiertes Finish zu erreichen. Im zweiten Modus wird mit höchster Geschwindigkeit gestartet, sobald der Hebel betätigt wird. Der neue Elektro-Schwingschleifer ist für das Schleifen von Fenstern, Türen und Rahmen sowie für Korrekturarbeiten an Stellen konzipiert, die nur schwer erreicht werden können. Im Vergleich zu den anderen Modellen des Herstellers lässt sich das neue Gerät nach eigener Angabe noch einfacher bedienen und wurde besonders für Situationen konzipiert, in denen ein kompakterer elektrischer Schwingschleifer benötigt wird. Durch das kompakte Design und den bequemen Griff geht die Oberflächenbearbeitung leicht von der Hand. Mit nur 970 g ist das Gerät besonders leicht, was zur Entlastung bei der Arbeit beiträgt.

---

#### Hersteller aus dieser Kategorie

---

##### **Rudolf Ostermann GmbH**

Schlavenhorst 85

D-46395 Bocholt

02871 2550-0

[verkauf.de@ostermann.eu](mailto:verkauf.de@ostermann.eu)

[www.ostermann.eu](http://www.ostermann.eu)

[Firmenprofil ansehen](#)

---

##### **Dr. Jessberger GmbH**

Jägerweg 5-7

D-85521 Ottobrunn

089 666633-400

[info@jesspumpen.de](mailto:info@jesspumpen.de)

[www.jesspumpen.de](http://www.jesspumpen.de)

[Firmenprofil ansehen](#)

---