

# SE 16-2 125/150

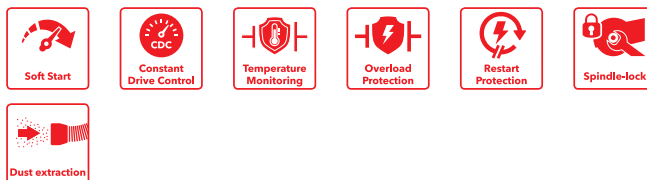
**SUPRAFLEX, der Schleif-Spezialist für lackierte Oberflächen, Holz, Stein und Metall**

**Bestell-Nr. 534832**

**GTIN 4030293286726**



- + Schleif-Spezialist zum Sanieren, Renovieren, Modernisieren, Bearbeitung von Inox, Metall, Natur-/Kunststein, Holzoberflächen, lackierten Oberflächen
- + VR-Mikroprozessor-Elektronik: Drehzahlvorwahl, Drehzahlkonstanthaltung mittels Tachogenerator, Sanftanlauf, Wiederanlaufsperrung nach Stromausfall, Überlastungsschutz und Temperaturüberwachung
- + Kraftvoller 1600 Watt Motor mit leistungsstarkem Lüfter für optimale Kühlung
- + Optimierte Luftführung für bestmögliche Kühlwirkung von Motor und Getriebe. Keine störende Abluft für den Anwender
- + Die Kombination von Planeten- und Winkelgetriebe sorgt für extreme Geräuschreduzierung
- + Flacher Getriebekopf reduziert den Abstand zur Oberfläche. Dies ermöglicht, die Maschine in jeder Lage sicher zu führen
- + Griffhaube: ergonomisch geformt mit Softgrip. Die Maschine kann präzise geführt werden und liegt immer angenehm und sicher in der Hand
- + Komplett vergossener Elektronikbaustein verhindert Schäden durch Stäube. Mit Schutzgitter am Wickelkopf des Ankers und gepanzertes Wicklung am Anker. Der 3-fach Wicklungsschutz reduziert den Verschleiß des Motors und verlängert die Lebensdauer
- + Schutzhaube mit schwenkbarem Randsegment
- + Einfache Bedienung durch griffgünstigen und staubgeschützten Ein-/Aus-Schalter
- + Spindelarretierung



## Technische Daten

Leistungsaufnahme	1600 W
Spannung	230 V
Frequenz	50/60 Hz
Max. Scheibendurchmesser	150 mm
Max. Stütztellergröße	150 mm
Leerlaufdrehzahl	800 - 2200 1/min
Werkzeugaufnahme Rotations-Schleifer	M14
Kabellänge	4,0 m
Kabeltyp	roter Stecker
Abmessung LxBxH	380 x 150 x 120 mm
Gewicht	2,9 kg

## Lieferumfang

- 1 Handgriff (450774)
- 1 Stirnlochschlüssel (398365)
- 1 Klett-Schleifteller (535707)
- 1 Absaughaube mit drehbarem Randsegment (498475)
- 1 Schlauchhalter

[www.flex-tools.com](http://www.flex-tools.com)

this is performance **FLEX**