

## Schwingschleifer UVA 115 E im T-MAX

Bestellnummer: 917401

EAN: 4032689176680

► Transport- und Aufbewahrungsbox T-MAX



### Technische Daten

---

Hubweg	mm
Leerlauf-Hubzahl	1/min
Nennaufnahme	W
Gewicht	kg

□

## Anwendungsbeispiele



Egal ob an Ecken, Kanten oder anderen schwer zugänglichen Stellen - wenn Detailgenauigkeit gefordert ist, sorgt die Delta-Schleifplatte mit Leichtigkeit für perfekten Schliff.



Feinste Oberflächen oder hoher Abtrag - in Kombination mit dem entsprechenden Abranet® Schleifgitter wird der UVA außergewöhnlich vielseitig.



Schleifmittelwechsel leicht gemacht. Im T-MAX ist eine Überkopfaufnahme enthalten, die beim Schleifmittelwechsel den UVA 115 E fixiert.



Die mechanische Klemmung für Rollenpapier spannt das Rollenpapier exakt und lässt das Schleifpapier nicht durchhängen.

## Einsatzgebiet

---

- ▶ Grob- und Feinschliff
- ▶ Lackzwischen Schliff
- ▶ Ebene Flächen
- ▶ Materialeinsatz z. B.: Vollholz, Lack

## Vorteil Nutzen

---

- ▶ Der UFB-1 besteht aus extrem reißfestem, antistatischem PP-Vlies. Der hohe Luftdurchsatz des Filters reduziert den Reststaub auf bis zu 3%.
- ▶ Rundum sauber. Durch die Seitenkanäle in der Schleifplatte wird die Staubabsaugung richtig effektiv. Dadurch wird die Absaugung an der Unterseite der Grundplatte unterstützt.
- ▶ Vibrations Absorber entkoppeln hochwirksam die Hand- und Zusatzgriffe. Dadurch reduziert sich die Vibration z. B. am hinteren Handgriff auf Werte unter dem EN 60745 Auslösewert ( 2,5 m/s<sup>2</sup> ) bis auf 1,9 m/s<sup>2</sup> ! Das Resultat: Der UVA 115 E überträgt mit Abstand am wenigsten Vibrationen auf Hände und Arme.

## Beschreibung

---

Wenn auch Kunststoff oder Lack-Oberflächen behandelt werden sollen, kann die Drehzahl über die elektronische Einstellung mit Rastfunktion angepasst werden. Hierdurch wird Hitze und anschließendes Verkleben des Schleifpapiers vermieden.

Der MAFELL-Motor ist mit einem neuen Anker versehen, der mit der neu entwickelten Schleifplattenaufnahme speziell für die Anforderungen des UVA 115 E konstruiert wurden. Die Staubabdichtung des Schwingschleifers ist äußerst effektiv und fördert eine hohe Lebensdauer.

Softgrripeinlagen erhöhen die Griffigkeit des UVA 115 E. Das fördert ermüdungsfreies Arbeiten und bringt mehr Sicherheit.

Der Anschluss an ein Absauggerät erfolgt über einen Standardanschluss mit Durchmesser 35 mm.

## Sonderzubehör / Werkzeuge

---



**Schleifmittel Abranet®**  
HD P 60, 20 Stück, kletthaftend, 115 x 230 mm  
mit Schutzauflage in jeder Packung



**Schleifmittel Abranet®**  
P 100, 40 Stück, kletthaftend, 115 x 230 mm mit  
Schutzauflage in jeder Packung



**Schleifmittel Abranet®**  
P 150, 40 Stück, kletthaftend, 115 x 230 mm mit  
Schutzauflage in jeder Packung



**Schleifmittel Abranet®**  
P 240, 40 Stück, kletthaftend, 115 x 230 mm mit  
Schutzauflage in jeder Packung



**Schutzauflage UVA-SA 10**  
115 x 230 mm (10 x gelocht)



**Schutzauflage UVA-SA D Delta 105**



**Schleifmittel Abranet®**  
P 80, 35 Stück, kletthaftend, 115 x 230 mm mit  
Schutzauflage in jeder Packung



**Schleifmittel Abranet®**  
P 120, 40 Stück, kletthaftend, 115 x 230 mm mit  
Schutzauflage in jeder Packung



**Schleifmittel Abranet®**  
P 180, 40 Stück, kletthaftend, 115 x 230 mm mit  
Schutzauflage in jeder Packung



**Schleifmittel Abranet®**  
P 320, 40 Stück, kletthaftend, 115 x 230 mm mit  
Schutzauflage in jeder Packung



**Schleifmittel Abranet®**  
Set Delta 105, 3 x P80 / 3 x P 120 / 3 x P180



**Universal Filter Beutel UFB-1**  
5 Stück

## Kontakt

---

MAFELL AG

Beffendorfer Strasse 4  
D-78727 Oberndorf / Neckar  
Germany

Tel.: +49 7423 / 812-0  
Fax: +49 7423 / 812-218  
Email: [mafell@mafell.de](mailto:mafell@mafell.de)