

**RUPES®**

# NEU ER303TE & ER305TE

## Elektrischer Exzenter-Schleifer mit selbst generierendem Vakuum

Die neuen Exzenter-Schleifer ER303TE und ER305TE, die dementsprechend mit einem 3-mm oder 5-mm Hub ausgestattet sind, zeichnen sich durch hohe Geräuschlosigkeit und ergonomische Form aus. Diese leistungsstarken Exzenter-Schleifer mit Geschwindigkeitsregelung wurden ergonomisch gestaltet und verfügen über eine praktische Softgrip-Abdeckung, die einen sicheren Griff und eine gute Führung gewährleistet, sowie über ein integriertes spezielles Auswuchtsystem, welches dem Benutzer ermöglicht mit sehr geringen Vibrationen zu arbeiten und bietet komfortable und angenehme Arbeitsbedingungen. Beide Werkzeuge sind mit einem autonomen und hochwirksamen Saugsystem ausgestattet. Der erzeugte Schleifstaub wird im patentierten RUPES Green Tech Filter (80.400 / C) gesammelt.



TECHNISCHE DATEN	ER 303TE	ER 305TE
Ø Hub	3mm	5mm
Ø Stützteller	150mm	150mm
Lochung	MULTIHOLE SLIM	MULTIHOLE SLIM
Leistung	350W	350W
R.P.M.	5000-10000	5000-10000
Gewicht	1,8kg	1,8kg
Geschwindigkeitsregulierung	•	•
Wellengewinde	M8-F	M8-F
Selbst generierende Absaugung	•	•
Stützteller enthalten	981.500	981.500

**KITS**

ER303TE/STD

ER305TE/STD

ER303TE/CAR

ER305TE/CAR

ER305TEBOX

ER303TEBOX

# EIGENSCHAFTEN UND ANWENDUNG



## PERFEKTE ERGONOMIE UND WENIG VIBRATION

Handliche Griffabdeckung für Halt, gute Führung und geringe Vibrationen. EIN / AUS-Schalter ergonomisch angeordnet und vor Staub geschützt.



## GREEN TECH FILTER (Art. 80.400/C)

Patentiert von RUPES, er dient zum Absaugen und Sammeln des Staubes, der beim Schleifen aller Arten von Oberflächen entsteht..



## GESCHWINDIGKEITSREGLER

Die Geschwindigkeit kann leicht eingestellt werden, um eine optimale Oberflächenbearbeitung zu gewährleisten.



## MULTIHOLE SLIM STÜTZTELLER

Der Stützteller bietet einen beeindruckenden Luftstrom, der die Staubabsaugung während des Schleifens sowohl auf horizontalen als auch auf vertikalen Oberflächen erhöht.

## PERFEKT AUCH AUF VERTIKALEN OBERFLÄCHEN



## OPTIMAL AUF JEDER ART VON OBERFLÄCHEN



## ERGONOMISCHER GRIFF ZUR VERWENDUNG MIT EINER ODER ZWEI HÄNDEN

