

# XCE 2 8 18-EC Set

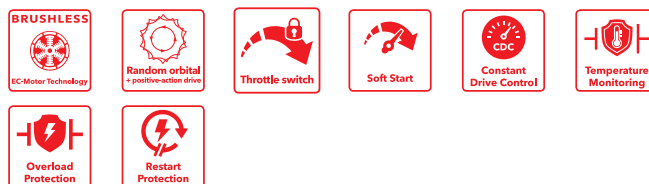
Akku-Exzenterpolierer mit Zwangsrotation 18 V

Bestell-Nr. 534658

GTIN 4030293284982



- + Leistungsstark wie ein Kabel-Polierer über die gesamte Akku-Laufzeit
- + CDC-Konstantelektronik verhindert Drehzahlschwankungen
- + Gasgebeschalter für einen langsamen und gefühlvollen Start und Arretierung für Dauerlauf
- + Einfache Drehzahlverstellung über beidseitig erreichbares Drehzahlwahrad mit Rastpunkten
- + Idealer Drehzahlbereich für die Bereiche Automotive, Maritim und Aviation
- + Perfekt geeignet zur Entfernung mittlerer Kratzer, Beseitigung von Gebrauchsspuren und Hologrammen
- + Maximale Effizienz in einem Schritt mit FLEX 1-Step-System, mit dem violetten Schwamm und violetter Politur
- + Neue Generation bürstenloser Motoren mit hohem Wirkungs- und Leistungsgrad
- + Neu entwickeltes Hochleistungsgetriebe für maximale Geräusch- und Vibrationsreduktion
- + Zusätzliches Außenradgetriebe ermöglicht rotativen Zwangsantrieb bei gleichzeitiger Exzenterbewegung
- + Ergonomisch geformte Griffbereiche mit Softgrip zur perfekten Führung auf der Oberfläche
- + Extrem flacher Getriebekopf reduziert den Abstand zur Oberfläche. Dadurch lässt sich die Maschine in jeder Position perfekt führen
- + Mit gummierter Ablagefläche für sicheres Ablegen
- + Mikroprozessor-Elektronik mit Sanftanlauf, Wiederanlaufsperr nach Stromausfall, Temperaturüberwachung, Überlastungsschutz
- + Electronic Management System (EMS) schützt die Maschine, verlängert die Lebensdauer und erhöht die Effizienz
- + LED Akku-Kapazitätsanzeige
- + FLEX Akku-System: Betrieb mit allen FLEX 18 V Akkupacks



## Technische Daten

Akkuspannung	18 V
Akkukapazität	2,5 / 5,0 / 8,0 Ah
Max. Stütztellergröße	150 mm
Polier Hub	8 mm
Leerlaufdrehzahl	225 - 700 1/min
Leerlaufhubzahl	2700 - 8700 1/min
Abmessung LxBxH	388 x 125 x 126 mm
Gewicht ohne Akkupack	2,0 kg
Schalldruckpegel	76 dB(A)
Vibration	5 m/s <sup>2</sup>

## Lieferumfang

- 1 Spezial Klett-Teller gedämpft (487988)
- 1 Schnellladegerät 12/18 V (532280)
- 2 Akku-Pack Li-Ion 18 V (532733)