

# XCE 28 18-EC C

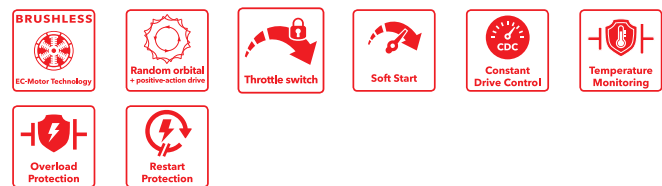
**Akku-Exzenterpolierer mit Zwangssrotation 18 V**

**Bestell-Nr. 534657**

**GTIN 4030293284975**



- ⊕ Leistungsstark wie ein Kabel-Polierer über die gesamte Akku-Laufzeit
- ⊕ CDC-Konstantelektronik verhindert Drehzahlenschwankungen
- ⊕ Gasgebeschalter für einen langsamem und gefühlvollen Start und Arretierung für Dauerlauf
- ⊕ Einfache Drehzahlverstellung über beidseitig erreichbares Drehzahlwahllrad 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 gummiertener Ablagefläche für sicheres Ablegen
- ⊕ Mikroprozessor-Elektronik mit Sanftanlauf, Wiederanlaufsperrre 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. Lieferung ohne Akku, ohne Ladegerät



## Technische Daten

Akkuspannung	18 V
Akkukapazität	2,5 / 5,0 / 8,0 Ah
Max. Stützstellergröße	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)