

# PE 2 18-EC C

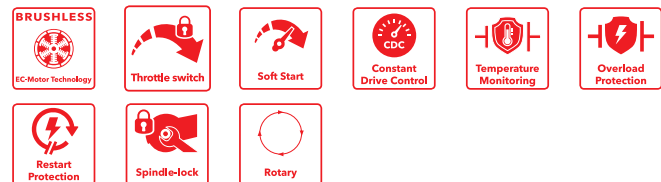
Akku-Rotationspolierer 18 V

Bestell-Nr. 534653

GTIN 4030293284937



- + 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 Drehzahlwahlrad mit Rastpunkten
- + Idealer Drehzahlbereich für die Bereiche Automotive, Maritim und Aviation
- + Perfekt geeignet zur Entfernung tiefer Kratzer und zur Aufbereitung stark verwitterter Lacke
- + Maximale Abtragsleistung im FLEX 2-Step-System, mit dem roten Schwamm und roter Politur
- + Neue Generation bürstenloser Motoren mit hohem Wirkungs- und Leistungsgrad
- + Neu entwickeltes Hochleistungsgetriebe für maximale Geräusch- und Vibrationsreduktion
- + Neu positionierte Spindelarretierung auf der Unterseite ermöglicht intuitiven Tellerwechsel und verhindert versehentliche Betätigung
- + 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
Leerlaufdrehzahl	(110) 550 - 1800 1/min
Abmessung LxBxH	407 x 72 x 108 mm
Gewicht ohne Akkupack	2,1 kg
Schalldruckpegel	72 dB(A)
Vibration	2,3 m/s <sup>2</sup>

## Lieferumfang

1 Klett-Teller gedämpft, M 14 (535703)

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

this is proformance

**FLEX**