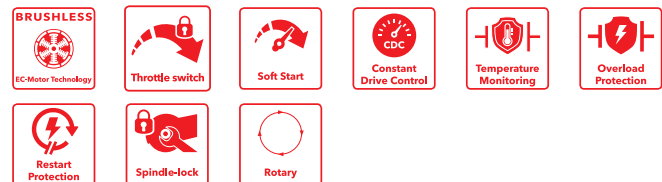


PE 2 18-EC Set

Akku-Rotationspolierer 18 V**Bestell-Nr. 534654****GTIN 4030293284944**

- ⊕ 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 Drehzahlwahllrad 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



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 ²

Lieferumfang

- 1 Schnellladegerät 12/18 V (532280)
- 1 Klett-Teller gedämpft, M 14 (535703)
- 2 Akku-Pack Li-Ion 18 V (532733)

www.flex-tools.com

this is proformance

FLEX