



Fux Elektrowerkzeuge GmbH

Dorfstrasse 20b • 4444 Rümlingen

Telefon: 062 791 44 44

Natel: 079 247 44 44

Fax: 062 299 26 74

info@fuxtools.ch • www.fuxtools.ch

- Elektrowerkzeuge
- Rasenmäher
- Benzin-Geräte
- Kleingeräte
- Verkauf und Rep.

PDF erstellt am: 14.03.2025

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Flex PE 14-2 150 P-Set Polierer

Bestell- und Artikelnummer: 376-175

Listenpreis CHF 773.52

Fuxpreis CHF 619.00

inkl. 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

Beschreibung

- Mikroprozessor-Elektronik: stufenlose Drehzahlvorwahl, Drehzahlkonstanthaltung mittels Tachogenerator, Überlastungsschutz, Wiederanlaufsperrung und Temperaturüberwachung
- Kraftvoller 1400 Watt Motor mit leistungsstarkem Lüfter für optimale Kühlung
- Gasbeschalter für einen langsamen und gefühlvollen Start (Startdrehzahl in Stufe 1 (380/min)) und Arretierung für Dauerlauf
- Optimierte Luftführung für bestmögliche Kühlwirkung von Motor und Getriebe. Keine störende Abluft für den Anwender
- Neuartige Kombination von Planeten- und Winkelgetriebe sorgt für extreme Geräuschreduzierung
- Flacher Getriebekopf reduziert den Abstand zur Oberfläche. Dies ermöglicht, die Maschine in jeder Lage sicher zu führen
- Griffhaube: ergonomisch geformt mit Softgrip. Die Maschine kann präzise geführt werden und liegt immer angenehm und sicher in der Hand
- Spindelarrretierung: ist ideal positioniert um Fehlbedienung zu vermeiden und den Griffbereich nicht zu beeinflussen
- Mit gummierter Ablagefläche für sicheres Ablegen
- 4 Meter PUR H05-BQF Kabel: verschleißfest, flexibel mit hoher Abrieb- und Kerbfestigkeit



Technische Daten

- Leistungsaufnahme 1400 Watt
- Leerlaufdrehzahl 380 - 2100 /min
- Max. Polierkörper-Ø 200 mm
- Max. Stützteller-Ø 150 mm
- Werkzeugaufnahme M 14
- Gewicht 2,3 Kg

Standard-Ausrüstung

- Transportkoffer L-BOXX® 238
- Handgriff
- Klett-Teller gedämpft Ø 150 mm
- Polierschwamm PS-O 160
- Polierschwamm PS-V 160
- Polierfell TW-PT 160
- Politur P03/06-LDX 250 ml
- Politur P05/05-LDX 250 ml
- Mikrofasertuch MW-P

- Koffereinlage