

# G-PLUS

## MINI EXZENTER-POLIERMASCHINE.



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Die G Plus Mini Exzenter-Poliermaschine wurde speziell nach den Vorgaben von Farecla für präzises Polieren entwickelt und vereint leistungsstarke Performance mit benutzerfreundlicher Ergonomie. Konzipiert für punktuelle Ausbesserungen und feine Detailarbeiten liefert diese kompakte DA-Poliermaschine professionelle, wirbelfreie Ergebnisse – genau dort, wo größere Maschinen nicht hinkommen oder wo nur kleine Flächen bearbeitet werden müssen. Ob punkuelles Polieren, Kratzerentfernung oder empfindliche Korrekturarbeiten – diese Mini-Exzenter-Poliermaschine vereint Leistung, Präzision und Mobilität in einem kompakten Gerät.

### PRODUKTINFORMATIONEN

PRODUCT	SKU	SGA UPC
Nur Gerät	<b>GPT220</b>	662544 <b>27053</b>
Akku	<b>GPT125</b>	662544 <b>27041</b>
Ladegerät	<b>GPT126</b>	662544 <b>27042</b>
Kit (Gerät, Akku & Ladegerät)	<b>GPT225</b>	662544 <b>27040</b>

### INKLUSIVE KOSTENLOSEM PAD



Robuster 2-in-1 Pad mit offenzelliger Struktur. Bietet eine schnelle Schleifwirkung und hinterlässt ein hochglänzendes Finish.

### ZENTRALE VORTEILE

**HOHES DREHMOMENT** Sorgt für eine gleichmäßige Poliergeschwindigkeit

**VARIABLE DREHZAHL** Der Drehzahlbereich von 4000 bis 7000 OPM bietet optimale Kontrolle für unterschiedliche Anwendungen und Polieranforderungen.

**LEICHTGEWICHT (0.78kg)** Reduziert Ermüdung bei längeren Arbeitsphasen

**ERGONOMISCHES GEHÄUSE** Gummierter Griff – komfortabel bei längerer Nutzung

**BÜRSTENLOSER MOTOR** Langlebig, effizient und wartungsarm



[fareclaproductsld](http://fareclaproductsld)

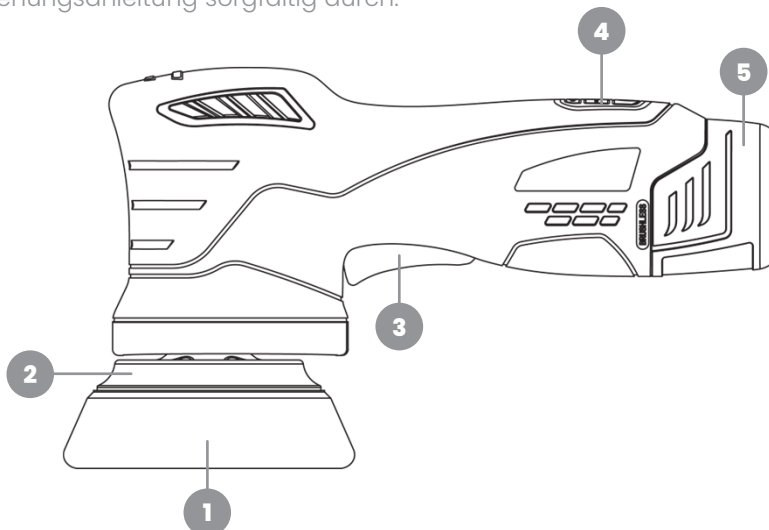
**Farecla** | SURFACE FINISHING SPECIALISTS

Verwenden Sie ausschließlich das von Farécla spezifizierte Ladegerät und den passenden Akku. Lesen Sie die dem Ladegerät und Akku beiliegende Bedienungsanleitung sorgfältig durch.

#### FUNKTIONSBeschreibung

1. Applikator (e.g. **GMC322**)
2. Stützteller
3. Abzugsschalter
4. Bedienfeld
5. Akku (**GPT125**) \*

\* Akku (**GPT125**) Separat Erhältlich



**G PLUS WIEDERAUFLADBARER AKKU  
für GPT020 – GPT220 – GPT32018V  
(5.0 AH)**

**GPT125** (662544**27041**)



**G PLUS MINI-LADEGERÄT  
für GPT125**

**GPT126** (662544**27042**)

- Ladegerät wird mit einem EU-Stecker Typ C Kabel geliefert, inklusive vormontiertem UK-Stecker Typ G Adapter
- Empfohlener Temperaturbereich für Maschinenbetrieb und Akku-Ladung: +4 °C bis +40 °C
- Akku und Ladegerät verfügen beide über Ladeanzeigeleuchten

#### **G PLUS MINI-WERKZEUGSERIE:**

- G Plus Mini Rotationspoliermaschine (nur Gerät)  
G Plus Mini Exzenter-Poliermaschine (nur Gerät)  
G Plus Mini Denibber Werkzeug (nur Gerät)  
G Plus Wiederaufladbarer Akku  
G Plus Mini-Ladegerät

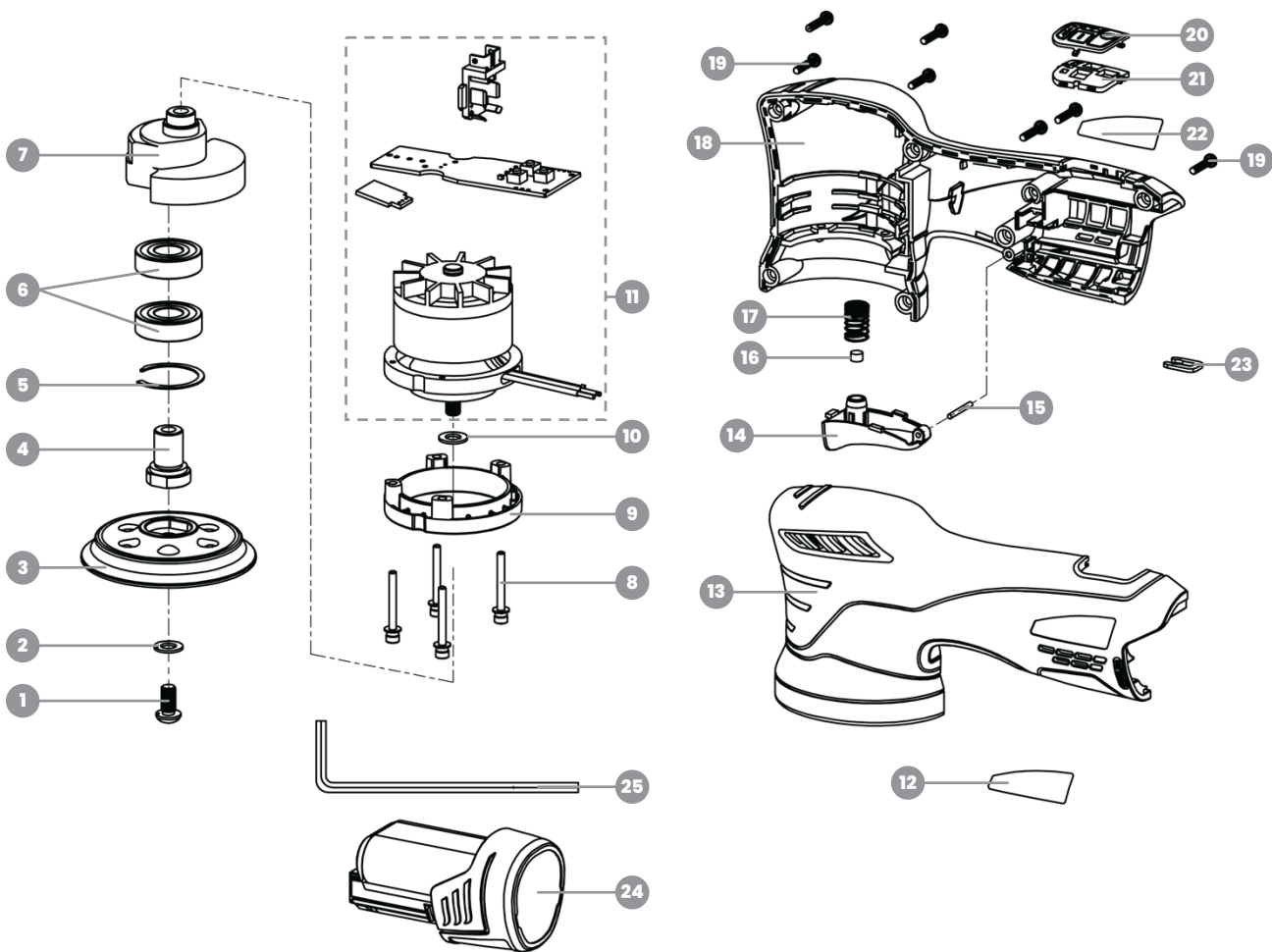
#### **PART NO.**

- GPT020** (662544**27052**)  
**GPT220** (662544**27053**)  
**GPT320** (662544**27055**)  
**GPT125** (662544**27041**)  
**GPT126** (662544**27042**)



[fareclaproducts ltd](#)

**Fareéla** | SURFACE FINISHING SPECIALISTS



## ERSATZTEILE

No.	Part name	No.	Part name	No.	Part name
1	Screw 1/4 -20 x 10	12	Label	19	Screw ST3 x 18
2	Washer d6.5 x D12 x 1	13	Housing (left)	20	Switch panel – <b>GPT146</b>
3	Backing plate – <b>GMB314</b>	14	Trigger – <b>GPT123</b>	21	Panel support
4	Shaft – <b>GPT138</b>	15	Location pin φ2 x 18	22	Label
5	Circlip for holes 28	16	Magnetic steel D5 x 3.6	23	Clip
6	Ball bearing 6001-2RS – <b>GPT144</b>	17	Spring 0.6 x 10 x 20	24	Battery – <b>GPT125</b> *
7	Eccentric block	18	Housing (right)	25	Hex key
8	Screw M3 x 30				
9	Support seat				
10	Washer d6.55 x D10 x 1				
11	Outer runner motor-controller assembly – <b>GPT134</b>				



**G MOP PREMIUM ANGLED  
POLIERSCHAUMS**  
3er-Pack  
**GMC322 (78072769178)**

\* Akku (**GPT125**) separat erhältlich



fareclaproducts ltd

**Farecla** | SURFACE FINISHING SPECIALISTS