

G·PLUS

DENIBBER-WERKZEUG.



PRODUCT INFORMATION

PRODUCT	SKU	SGA UPC
Nur Gerät	GPT320	662544 27055
Akku	GPT125	662544 27041
Ladegerät	GPT126	662544 27042
Kit (Gerät, Akku & Ladegerät)	GPT325	662544 27054

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das G Plus Mini Denibber Werkzeug wurde speziell für präzise Oberflächenkorrekturen in der Automobil- und Industrieanwendung entwickelt – ganz ohne störende Kabel. Kompakt, leicht und auf maximale Kontrolle ausgelegt, ermöglicht dieses Spezialwerkzeug eine schnelle und gezielte Entfernung von Oberflächendefekten in schwer zugänglichen Bereichen.

Mit einem 3 mm Hub und variabler Geschwindigkeitsregelung (4000–10.000 OPM) bietet es außergewöhnliche Gleichmäßigkeit und Feinarbeit. Ob kleine Staubeinschlüsse oder die Vorbereitung der Oberfläche vor dem Polieren – der Denibber sorgt für professionelle Ergebnisse bei minimalem Nacharbeitsaufwand.

Ausgestattet mit einem leistungsstarken, bürstenlosen 10,8 V-Motor bietet er hohe Langlebigkeit bei geringem Wartungsaufwand. Das schlanke, ergonomische Gehäuse mit gummiertem Griff sorgt für komfortable Anwendung – auch bei längeren Einsätzen unter anspruchsvollen Bedingungen.

INKLUSIVE 10 SCHLEIFSCHEIBEN

ZENTRALE VORTEILE

3 MM OSZILLIERENDER HUB	Einfach zu kontrollieren und mit sehr feinem Finish
VARIABLE DREHZAHL	Drehzahlbereich von 4000 bis 10.000 OPM – für optimale Kontrolle bei unterschiedlichen Anwendungen
LEICHTGEWICHT	Reduziert Ermüdung bei längeren Arbeitsphasen
ERGONOMISCHES GEHÄUSE	Gummierter Griff – komfortabel bei längerer Nutzung
BÜRSTENLOSER MOTOR	Langlebig, effizient und wartungsarm



fareclaproductsLtd

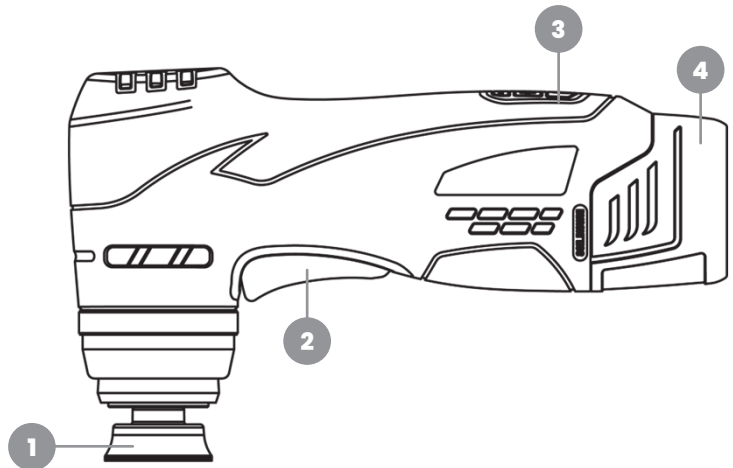
Farécla | SURFACE FINISHING SPECIALISTS

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. Stützteller
 - PSA (**GPT174**)
 - Klett (**GPT173**)
2. Abzugsschalter
3. Drehstufenanzeige
4. Akku (**GPT125**) *

* Akku (**GPT125**) Separat Erhältlich



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

GPT125 (66254427041)



**G PLUS MINI-LADEGERÄT
für GPT125**

GPT126 (66254427042)

- 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

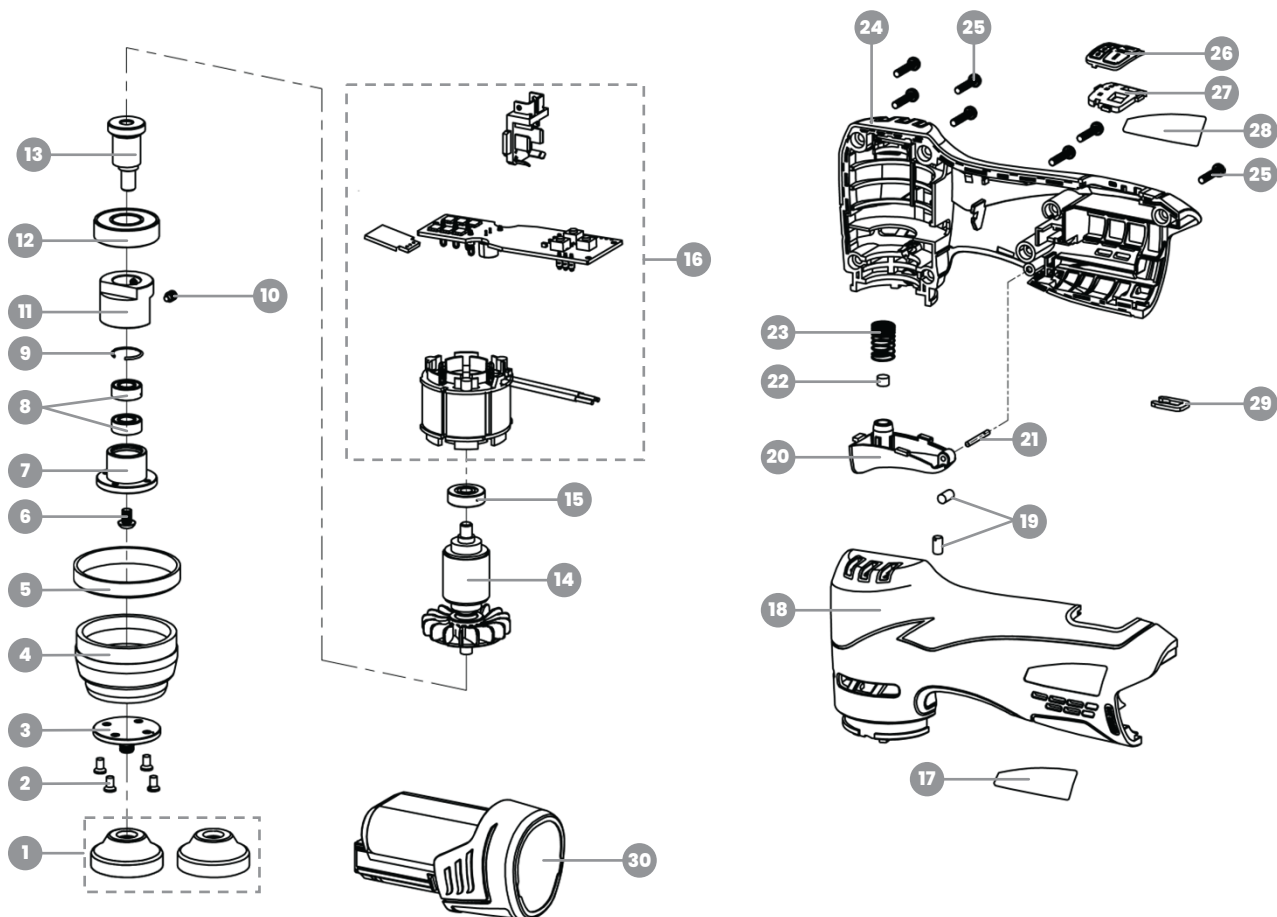
PART NO

GPT020 (66254427052)
GPT220 (66254427053)
GPT320 (66254427055)
GPT125 (66254427041)
GPT126 (66254427042)



fareclaproductsltd

Farécla | SURFACE FINISHING
SPECIALISTS



ERSATZTEILE

No.	Part name	No.	Part name	No.	Part name
1	Backing Plate: GPT174 Backing plate (PSA) / GPT173 Backing plate (Hook & Loop)				
2	Screw M3 x 6	15	Ball bearing 625-2RS	23	Spring 0.6 x 10 x 20
3	Backing plate support – GPT175	16	Outer runner motor-controller assembly	24	Housing (right)
4	Swing seat – GPT114	17	Label	25	Screw ST3 x 18
5	Holding ring – GPT115	18	Housing (left)	26	Switch panel – GPT146
6	Screw M4 x 6	19	Rubber pin	27	Panel support
7	Bearing seat – GPT168	20	Trigger – GPT123	28	Label
8	Ball bearing 686Z	21	Location pin $\varnothing 2 \times 18$	29	Clip
9	Circlip for holes 13	22	Magnetic steel D5 x 3.6	30	Battery – GPT125 *
10	Screw M4 x 6				
11	Counterweight – GPT116				
12	Ball bearing 6001-2RS – GPT144				
13	Eccentric shaft – GPT139				
14	Armature – GPT157				

* Akku (**GPT125**) separat erhältlich



fareclaproductsltd

Farécla | SURFACE FINISHING SPECIALISTS