

G·PLUS

OUTIL DENIBBER.



INFORMATIONS PRODUIT

PRODUIT	SKU	SGA UPC
Outil uniquement	GPT320	662544 27055
Batterie	GPT125	662544 27041
Chargeur	GPT126	662544 27042
Kit (Outil, Batterie & Chargeur)	GPT325	662544 27054

DESCRIPTION DU PRODUIT

L'Outil Denibber G Plus est spécialement conçu pour la correction de surface de précision dans les applications automobiles et industrielles – le tout sans les contraintes d'un câble. Compact, léger et pensé pour un contrôle optimal, cet outil spécialisé permet une élimination rapide et précise des défauts dans les zones difficiles d'accès.

Avec une orbite de 3 mm et une vitesse variable (4000–10 000 OPM), il offre une constance et une finesse remarquables. Que vous traitiez de petites poussières ou que vous peaufiniez une finition avant polissage, le denibber garantit des résultats professionnels avec un minimum de reprises nécessaires. Conçu autour d'un moteur sans balais de 10,8 V, il offre une excellente durabilité et un entretien réduit, tandis que son corps fin et ergonomique, avec une poignée caoutchoutée, permet une utilisation prolongée en tout confort – même dans les environnements exigeants.

FOURNI AVEC 10 DISQUES ABRASIFS

AVANTAGES CLÉS

ORBITE OSCILLANTE DE 3 MM	Facile à contrôler et finition très fine
VITESSE VARIABLE	La vitesse varie de 4000 à 10 000 opm, offrant un contrôle adapté aux différentes applications
LÉGÈRETÉ	Réduit la fatigue lors d'un travail prolongé
CORPS ERGONOMIQUE	Poignée caoutchoutée et confortable pour une utilisation prolongée
MOTEUR SANS BALAIS	Offre durabilité, efficacité et un entretien minimal



fareclaproductsLtd

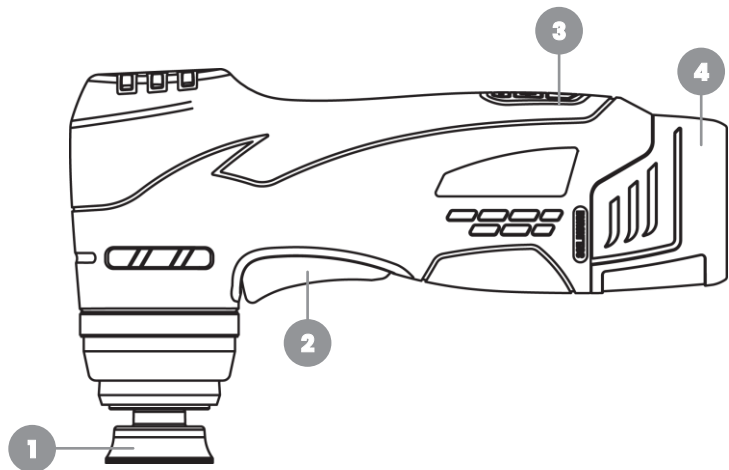
Farécla | SURFACE FINISHING SPECIALISTS

N'utilisez que le chargeur et le bloc-batterie spécifiés par Farécla. Lisez le manuel d'utilisation fourni avec votre chargeur et votre batterie.

DESCRIPTION FONCTIONNELLE

1. Plateau support
 - PSA (**GPT174**)
 - Klett (**GPT173**)
2. Gâchette
3. Indicateur de niveau de vitesse
4. Batterie (**GPT125**) *

* Batterie (**GPT125**) vendue séparément



BATTERIE RECHARGEABLE G PLUS
pour GPT020 – GPT220 – GPT320
10.8V (2.5Ah)

GPT125 (662544**27041**)



CHARGEUR DE BATTERIE MINI G PLUS
pour GPT125

GPT126 (662544**27042**)

- Chargeur fourni avec un câble à prise EU Type C et un adaptateur UK Type G préinstallé
- Plage de température recommandée pour l'utilisation de la machine et la recharge de la batterie : +4 °C à +40 °C
- La batterie et le chargeur sont tous deux équipés de voyants de charge

GAMME D'OUTILS MINI G PLUS :

Mini Polisseuse Rotative G Plus (outil uniquement)
Mini Polisseuse Double Action G Plus (outil uniquement)
Outil Denibber G Plus (outil uniquement)
Batterie Rechargeable G Plus
Chargeur de Batterie Mini G Plus

PART NO

GPT020 (662544**27052**)

GPT220 (662544**27053**)

GPT320 (662544**27055**)

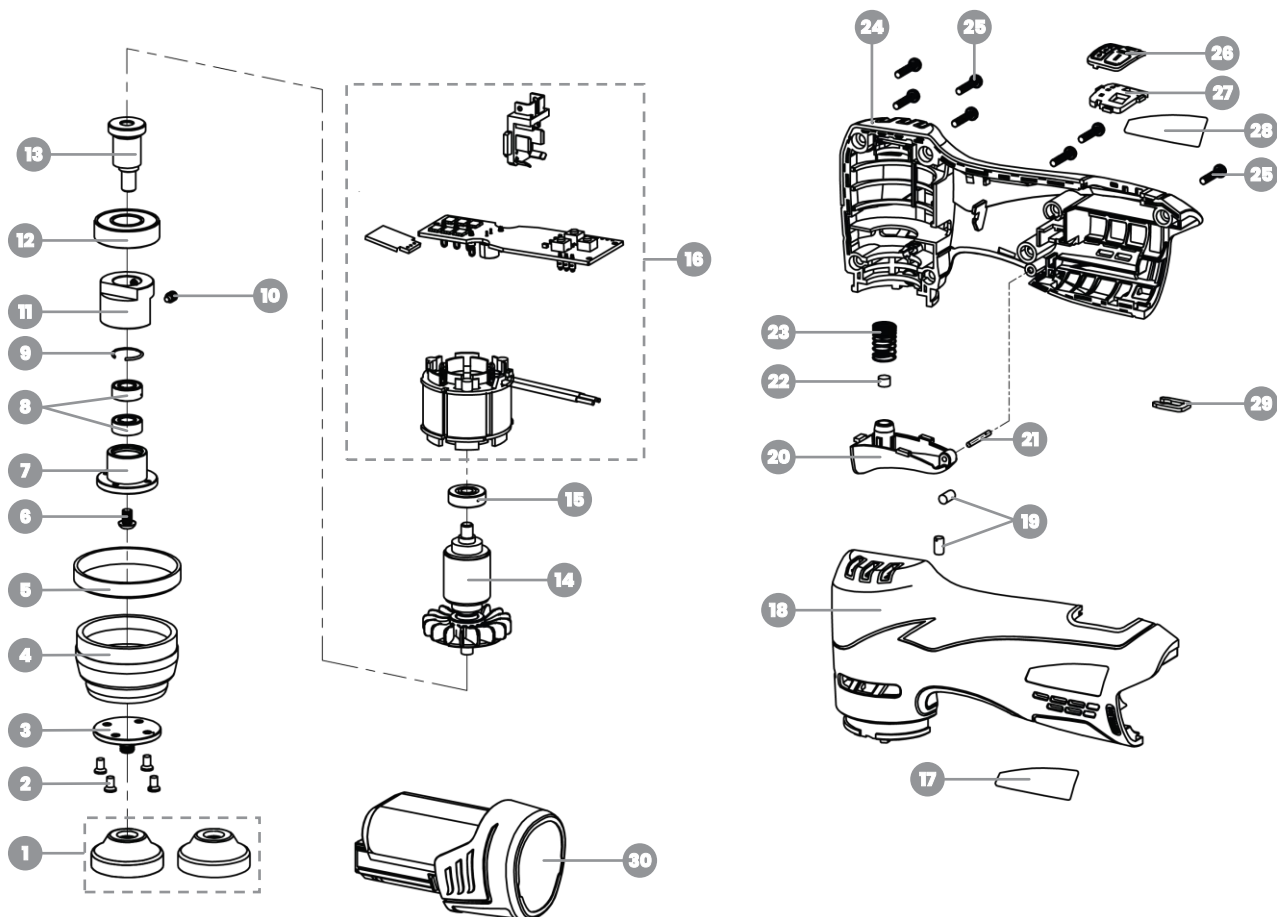
GPT125 (662544**27041**)

GPT126 (662544**27042**)



fareclaproductsLtd

Farécla | SURFACE FINISHING
SPECIALISTS



PIÈCES DÉTACHÉES

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

* Batterie (**GPT125**) vendue séparément



fareclaproductsltd

Farécla | SURFACE FINISHING
SPECIALISTS