

# XCE 2 8 18-EC C

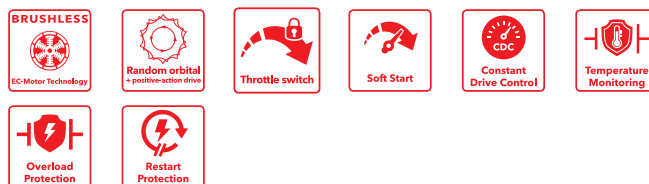
Polisseuse excentrique sur batterie à rotation forcée 18 V

Référence 534657

GTIN 4030293284975



- + Aussi performante qu'une polisseuse filaire pendant toute la durée de fonctionnement de la batterie
- + La régulation électronique constante CDC évite les variations de vitesse
- + Interrupteur d'accélération : pour un démarrage en douceur et arrêt pour le fonctionnement continu
- + Réglage facile de la vitesse de rotation au moyen d'une molette de sélection accessible des deux côtés avec des crans d'arrêt
- + Plage de vitesses idéale pour les secteurs automobile, maritime et aéronautique
- + Convient parfaitement pour l'élimination des rayures moyennes, des traces d'utilisation et des hologrammes
- + Efficacité maximale en une seule étape avec le système FLEX 1-Step, avec l'éponge violette et le produit lustrant violet
- + Nouvelle génération de moteurs sans balais à haut rendement
- + Transmission haute performance récemment développée pour une réduction maximale du bruit et des vibrations
- + Un engrenage extérieur supplémentaire permet un entraînement forcé en rotation avec un mouvement excentrique simultané
- + Zones de préhension ergonomiques avec SoftGrip pour un guidage parfait sur la surface
- + Tête de transmission ultraplate : réduit la distance par rapport à la surface. La machine peut ainsi être parfaitement guidée dans toutes les positions
- + Avec surface de dépôt gommée pour une pose sûre
- + Electronique à microprocesseur: démarrage progressif, anti-redémarrage électronique, disjoncteur thermique, protection contre les surcharges
- + Electronic management system (EMS) protège la machine, prolonge la durée de la vie, et augmente le rendement
- + L'affichage LED de la capacité de la batterie
- + Système de batterie FLEX: fonctionne avec batteries FLEX 18 V. Livré sans batterie et chargeur.



## Caractéristiques techniques

Tension de batterie	18 V
Capacité de batterie	2,5 / 5,0 / 8,0 Ah
Taille max. du plateau support	150 mm
Course de polissage	8 mm
Vitesse de rotation à vide	225 - 700 tr/min
Vitesse de cycle à vide	2700 - 8700 tr/min
Dimension LxIxH	388 x 125 x 126 mm
Poids sans batterie	2,0 kg
Niveau de pression acoustique	76 dB(A)
Vibration	5 m/s <sup>2</sup>

## Equipement de base

1 Tête auto-agrippante spéciale amorti (487988)