

XCE 2818-EC C

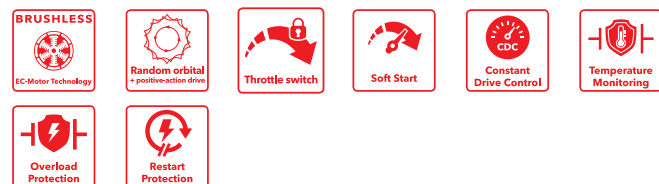
Polisseuse excentrique sur batterie à rotation forcée 18 V

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 LxLxH	388 x 125 x 126 mm
Poids sans batterie	2,0 kg
Niveau de pression acoustique	76 dB(A)
Vibration	5 m/s ²

Equipement de base

1 Tête auto-agrippante spéciale amortie (487988)