

Moteur de grill jusqu'à 15 kg, 2,5 tr/min

Codes produits :

Référence AM5113

EAN13 : -

CUP : 85044090



caractéristiques du produit :

Tension: 3 V DC

Couverture: IP20

Attributs du produit :

Description du produit :

Le moteur à piles pour barbecue assure une rotation fluide et régulière de la broche lors de la cuisson de la viande, que ce soit au four ou au barbecue. Alimenté par des piles classiques, il est idéal pour une utilisation en extérieur, en camping ou pour les barbecues domestiques sans accès au secteur. Sa construction robuste et son mécanisme d'engrenage garantissent un fonctionnement fiable même sous forte charge.

Spécifications techniques

- Tension d'alimentation : 3 V CC
- Alimentation : 2 piles D (LR20) 1,5 V
- Possibilité de connexion à une alimentation secteur 3 V, 0,5 A min, prise 5,5 x 2,1 mm
- Consommation de courant : 0,3 A
- Charge maximale du tournebroche : 15 kg
- Matériau du corps : acier avec revêtement en poudre noir
- Matériau de l'arbre de sortie : métal
- Degré de protection : IP20
- Dimensions du moteur : 95 x 80 x 65 mm
- Poids : 800 g

Fonctions et caractéristiques

- Fonctionnement sur batterie sans besoin de branchement secteur
- Une rotation lente et régulière est idéale pour le barbecue.
- Fonctionnement stable même avec une charge de rôtissoire inégale
- Interrupteur à bascule marche/arrêt intégré
- Facile à installer sur la plupart des grilles courantes
- Dimensions compactes et manipulation aisée

Idéal pour

- Griller du poulet, des roulades et des cuisses
- Broches à barbecue et systèmes de grils rotatifs
- barbecues de jardin et portables
- camping et cuisine en plein air

Contenu de l'emballage

- 1 moteur de gril à piles
- piles non incluses

Pourquoi choisir ce produit ?

- Indépendance vis-à-vis du réseau électrique grâce à l'énergie des batteries
- Vitesse de rotation optimale pour une cuisson uniforme de la viande
- Construction métallique robuste adaptée à une utilisation en extérieur
- Facile à utiliser et fonctionnement fiable

Galerie de produits :

