

# Moteur de grill jusqu'à 50 kg, 2,5 tr/min, arbre creux carré

## Codes produits :

Référence AM1409

EAN13 : -

CUP : 85044090

## caractéristiques du produit :

Tension d'entrée: 100-265 V AC, 50/60 Hz

Consommation d'énergie: 15 W

Couverture: IP20



## Attributs du produit :

## Description du produit :

Le moteur du grill est conçu pour entraîner la broche lors de la cuisson de la viande, de la volaille, du poisson et des légumes. Sa conception assure une rotation fluide et constante des aliments, favorisant ainsi une cuisson uniforme. Ce produit convient aux barbecues domestiques et professionnels nécessitant un entraînement motorisé d'une broche à sortie carrée.

## Spécifications techniques

- Type de produit : moteur de grill pour rôtissoire
- Capacité de charge nominale : 50 kg
- Vitesse de rotation : 2,5 tr/min
- Alésage de l'axe : 8x8 mm
- Conception de l'arbre : arbre creux carré
- Consommation électrique : 15 W
- Alimentation électrique : 220-250 V CA
- Poids du moteur : 1,6 kg
- Protection : IP20

## Fonctions et caractéristiques

---

- Entraînement motorisé pour la rotation continue de la broche du gril.
- Sortie carrée creuse pour raccordement mécanique à la broche correspondante.
- Sa conception est adaptée au transfert de charge lors de la rotation lente des aliments grillés.
- Conçu pour être installé dans des appareils de cuisson pour barbecue et des rôtissoires.

#### **Idéal pour**

- barbecues de jardin avec broche
- Griller du poulet, de gros morceaux de viande et d'autres plats sur une broche tournante
- ensembles de grils fixes nécessitant un moteur avec une sortie carrée de 10x10 mm
- usage domestique et commercial, nécessitant une capacité de charge allant jusqu'à 50 kg

#### **Contenu de l'emballage**

- Moteur de gril avec cordon d'alimentation

#### **Pourquoi choisir ce produit ?**

- La combinaison d'une capacité de charge de 50 kg et d'une vitesse de 2,5 tr/min convient à une utilisation avec des broches supportant des charges plus élevées.
- La tige creuse carrée de 8x8 mm permet une utilisation avec une broche carrée compatible.
- La consommation électrique de 15 W correspond à un moteur électrique conçu pour une rotation lente et continue.
- La protection IP20 convient à une utilisation dans des environnements où le moteur est protégé du contact direct et n'est pas exposé à l'eau.

#### **Instructions d'installation et d'utilisation**

- Avant le montage, vérifiez la compatibilité de la broche avec le trou de l'arbre de 8x8 mm.
  - Fixez le moteur dans une position stable afin d'éviter qu'il ne se desserre ou ne transmette des vibrations indésirables pendant son fonctionnement.
  - La charge sur la broche doit être répartie de manière à ne pas exercer une contrainte excessive sur le mécanisme d'entraînement.
  - Faites fonctionner le moteur uniquement conformément à la tension d'alimentation spécifiée.
  - En raison de la nature de l'alimentation électrique, une installation par un professionnel est recommandée.
-

## Avis de sécurité

- Ce produit fonctionne sur une tension de 220 à 250 V CA. Il existe un risque d'électrocution lors de l'installation et de la maintenance.
- Débranchez le moteur de l'alimentation électrique avant toute opération de montage, de démontage ou de nettoyage.
- L'indice de protection IP20 ne protège pas contre l'eau. Le produit ne doit pas être exposé à la pluie, aux éclaboussures ou aux projections directes de liquides.
- Un serrage incorrect ou une surcharge peuvent entraîner des dommages mécaniques à l'entraînement ou à la broche.
- Pendant le fonctionnement, tenez vos mains, vos vêtements et les pièces détachées à l'écart de la broche rotative et des éléments de liaison.

## Galerie de produits :

