

KÄRCHER

BROSSE HAUTE PERFORMANCE PS 40 POUR NETTOYEURS DE SURFACES

Brosse haute performance PS 40 avec 3 buses haute pression intégrées. Élimine les salissures tenaces sur tout type de surfaces en alliant puissance, fiabilité et vitesse. Idéale pour les escaliers et les bords. Avec raclette intégrée pour l'élimination de l'eau sale.



Référence

2.643-245.0

Caractéristiques techniques

Code EAN	4039784921085	
Poids	kg	1
Poids avec emballage	kg	1,2
Dimensions (L x l x H)	mm	744 x 303 x 759

**Trois buses à haute pression intégrées**

- Pour enlever la salissure tenace de différents types de surfaces

Suceur d'aspiration intégré

- Élimination rapide de l'eau restante

Design compact

- Idéal pour le nettoyage des coins et des bords sans éclaboussures

APPAREILS COMPATIBLES

- | | | |
|---------------------|---------------------|----------------------------------|
| ■ K 2 Battery | ■ K 3 Compact | ■ K 2 Home *MX |
| ■ K 5 | ■ K 3 Compact | ■ K 2 KHP |
| ■ K 5 | ■ K 3 Compact Home | ■ K 2 Compact |
| ■ K 5 Compact *MX | ■ K 3 Compact Car | ■ K 2 Compact |
| ■ K 5 Basic | ■ K 3 Compact Home | ■ K 2 Compact Home |
| ■ K 4 Car | ■ K 3 Compact *MX | ■ K 2 Compact Car |
| ■ K 4 | ■ K 2.68M *MX | ■ K 2 Compact Car *GB |
| ■ K 4 Premium | ■ K 2.20 M | ■ K 2 Compact Car & Home |
| ■ K 4 Premium Car | ■ K 2.350 | ■ K 2 Compact Car & Home |
| ■ K 3 | ■ K 2.360 *KAP | ■ K 2 Compact Car & Home |
| ■ K 3 Home | ■ K 2.360 *ZA | ■ K 2 Compact *MX |
| ■ K3 Car & Home T50 | ■ K 2 CCK | ■ K 2 Universal Edition Promo*MX |
| ■ K 3 Home | ■ K 2 Basic | ■ K 2 Universal Edition Car |
| ■ K 3 | ■ K 2 HOME | ■ K 2 Universal Edition Car *MX |
| ■ K 3 Car *MX | ■ K 2 Plus | ■ K 2 Universal Edition Car |
| ■ K 3 Home *GB | ■ K 2 | ■ K2 Follow Me Cordless |
| ■ K 3 Premium | ■ K 2 CAR | ■ K 2 Universal Edition Car K |
| ■ K 3 Follow Me | ■ K 2 HOME T150 *GB | ■ K 2 Universal Edition VPS |
| ■ K 3 Follow Me *SA | ■ K 2 Compact | ■ K 2 UM Compact CEN *EU |
| ■ K 3 Follow Me *MX | ■ K 2 Classic | |
| ■ K 3 Induction | ■ K 2 Classic | |