

Fiche technique

Support UltraSpeed Pro

1. Référence article

146963	147593	Support US Pro	40 cm
--------	--------	----------------	-------

2. Classification produit

Support pour mops UltraSpeed Pro

3. Composition

- Parties en plastique:
 - Structure: polypropylène
 - Pédale: polyamide
 - Euro clip: Polyamide
 - Connecteur de la vis: polypropylène

Metal parts:

- Axe, billes de roulement : acier galvanisé
- Rivet : cuivre

4. Données techniques

	Valeur	Unité
Poids support	491	g

5. Spécifications produit et l'utilisation

- Pour tous les mops de la gamme UltraSpeed Pro
- Pour nettoyer les sols, les mur et les plafonds
- Efficace sur les marches et les plinte
- Roulement à billes pour faciliter l'utilisation
- Support plat pour passer sous les meubles ou dans les endroits étroits

6. Stockage, transport et destruction

Maintenir les marchandises palettisées dans un endroit frais et sec. Eviter l'exposition directe à la lumière. Les marchandises ne sont pas sujettes à des régulations de transport en matière de composants chimiques. Destruction possible via décharge ou incinération. Veuillez respecter les réglementations locales.

7. Approbation de la qualité/conformité aux normes internationales

Cette marchandise est produite conformément aux normes appropriées au sein du Système de Qualité FHP.

Date: 2014-12

Freudenberg Haushaltsprodukte KG
Corporate Technical Centre,
Höhnerweg 2 – 4, Bau 148
D – 69465 Weinheim

Telefon: +49 (0) 6201 80 - 4336
Fax: +49 (0) 6201 88 - 4339

A Company of the
Freudenberg Group 

All information contained herein is given according to our specifications and best knowledge without any warranty or guarantee and can be changed without further notice. The suitability of our products to our customers specific applications and conditions of use has to be determined by our customers. In particular, product users shall not be released from their duty to check all health, safety and environment relevant properties of the delivered goods under their specific conditions of use.