



Fiche technique

UltraSpeed Pro Châssis & roues



1. Référence article

BCU	TSU	Description produit	Quantités par carton
147425	147426	US PRO Châssis avec roues	1
147252	147596	US PRO Châssis sans roues	6
147251	147597	US PRO roues	12

2. Classification produit

- Pour le système de nettoyage UltraSpeed Pro
- Nettoyage des sols

3. Composition

Châssis : Polypropylène :
 Roulette : Roues : Polypropylène
 Bande de roulement : caoutchouc thermoplastique
 Support en acier plaqué de Zinc

4. Données techniques

	Valeur	Unité
Poids total du châssis avec roues	2150	g

5. Spécifications produit et l'utilisation

- Modulable : Système de transport pour seau seul(simple) ou pour double seaux UltraSpeed Pro
- Petit et compact, mesure 56cm x 38cm (empreinte de 0.28m²)
- Le fond du châssis assure la position correcte et la stabilité du seau pendant l'essorage du mop
- Roues métalliques durables
- Poignée intégré pour un transport aisés par exemple dans les escaliers
- Facile d'ajouter le kit de push bar des deux côtés du châssis
- Grande durabilité et bonne résistance aux produits chimiques

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: 2014/11/27

Freudenberg Home and Cleaning solutions GmbH
 Regional Technical Centre
 Höhnerweg 2 – 4, Bau 149
 D – 69465 Weinheim

Tel: +49 (0)6201 80 – 4336
 Fax: +49 (0)6201 88 – 4339



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.