

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### 1. Identification du produit et de la société/entreprise

#### Identificateur de produit

Plateau-support universel utilisé avec différentes ponceuses pneumatiques ou électriques.  
Support abrasif.

**8295495111 Plateau Uni 150 mm 61H 5/16" + M8 Dur.**

#### Identification de la société :

Société : KWH Mirka Ltd

Adresse : Pensalavägen 210

FIN-66850 Jeppo, Finlande

Tél. : +358 20 760 2111 Fax : +358 20 760 2290

E-mail : sales@mirka.com

#### Numéro d'appel d'urgence :

+358 20 760 2111

Heures d'ouverture : Lundi – Vendredi, 8h00 – 16h00 (UTC/GMT +2:00/+3:00)

### 2. Apparence :

Face à crochets.

Mousse noire.

Mousse colorée.

Plaque en plastique à fixer sur les ponceuses.

Adaptateur plastique appliqué sur la plaque en plastique utilisée avec les autres ponceuses.

Différentes vis pour différentes fixations.

### 3. Taille

Diverse, voir Spécifications

### 4. Composition

Support polyamide (toutes tailles).

Mousse type (noire) EPDM + ER + SBR.

Mousse colorée (grise) PE + EVA.

Plaque plastique à l'intérieur : Nylon 6 – 50 %, fibre de verre 50 %.

Support plastique : Nylon 6 – 70 %, fibre de verre 30 %.

Adaptateur plastique : Nylon 6 – 70 %, fibre de verre 30 % + insert fer.

Vis acier (M8 zinc, 5/16" polie).



## 5. Identification des dangers

Les produits sont classés comme non-dangereux

## 6. Premiers soins

Inhalation - Aucun risque dans les conditions normales d'utilisation  
Contact avec la peau - Aucun risque dans les conditions normales d'utilisation  
Contact avec les yeux - Aucun risque dans les conditions normales d'utilisation  
Ingestion - Aucun risque dans les conditions normales d'utilisation

## 7. Informations de sécurité

Le port d'un masque anti-poussière et de lunettes de sécurité est recommandé lors de l'utilisation d'abrasifs.

## 8. Manipulation et stockage

Entreposer à plat avec la surface du plateau reposant sur une surface plane. Réduire l'exposition aux rayons directs du soleil et à la chaleur. Tenir à l'écart de toute source d'ignition. 20°C recommandé.

## 9. Stabilité

Les matériaux sont inertes et insolubles dans l'eau.

## 10. Considérations relatives à l'élimination

Mise en décharge recommandée. Aucune exigence réglementaire indiquée.

## 11. Fixation multi-plateaux pour ponceuses 5/16" « dureté élevée » avec protecteur de plateaux

Diamètre nominal mm	Diamètre réel mm	Poids g	nom. Épaisseur mm	Densité PE kg/m <sup>3</sup>	Taille filetage	Dureté Rebord C	Régime MAX
150	147 +/- 1 mm	135/140 g	10 +/- 0,5 mm	170/180	5/16"	65	12 000

La valeur de dureté fait référence à la mousse PE-EVA



**12. Fixation multi-plateaux pour ponceuses M8 « dureté élevée » avec protecteur de plateaux**

Diamètre nominal mm	Diamètre réel mm	Poids g	Épaisseur nom. mm	Densité PU kg/m <sup>3</sup>	Filetage max.	Dureté Bordure	Régime MAX
150	147 +/- 1 mm	148/153 g	10 +/- 0,4 mm	170/180	M8	65	12000

La valeur de dureté fait référence à la mousse PE-EVA

