

Balai à poussière en microfibre M-Tech 72" - Jaune







Le balai à poussière en microfibres de M-Tech est un produit très durable qui attire et retient la poussière sans qu'il soit nécessaire d'utiliser un balai à poussière coûteux.

La serpillière en microfibres M-Tech est faite d'un fil durable qui attire et retient la poussière. Elle est offerte en quatre couleurs pour utilisation dans les établissements où l'on utilise des codes de couleur, comme dans les programmes HACCP. Idéale pour les environnements très fréquentés, la serpillière en microfibres M-Tech peut résister à un usage intensif. Le support en trou de serrure est conçu pour s'adapter à un [cadre de vadrouille à poussière Clipper](#) de 5 po ou à un [cadre de vadrouille à poussière Snapper](#).

Caractéristiques du produit

- Fibres coupées
- Support en forme de trou de serrure, à attacher
- Lavable
- Disponible en 18", 24", 36", 48", 60" ou 72".

- Disponible en bleu, vert, rouge et jaune

Spécifications techniques

| | |
|-----------------|-------------|
| SKU | DM-MT572-YE |
| Pack Qty | 2 |
| Size | 72 Inch |
| Colour | Yellow |

Options disponibles

| | |
|--------------------|------------------|
| DM-MT518-BL | 18 Inch - Blue |
| DM-MT518-GN | 18 Inch - Green |
| DM-MT518-RD | 18 Inch - Red |
| DM-MT518-YE | 18 Inch - Yellow |
| DM-MT524-BL | 24 Inch - Blue |
| DM-MT524-GN | 24 Inch - Green |
| DM-MT524-RD | 24 Inch - Red |
| DM-MT524-YE | 24 Inch - Yellow |
| DM-MT536-BL | 36 Inch - Blue |
| DM-MT536-GN | 36 Inch - Green |
| DM-MT536-RD | 36 Inch - Red |
| DM-MT536-YE | 36 Inch - Yellow |
| DM-MT548-BL | 48 Inch - Blue |
| DM-MT548-GN | 48 Inch - Green |
| DM-MT548-RD | 48 Inch - Red |
| DM-MT548-YE | 48 Inch - Yellow |
| DM-MT560-BL | 60 Inch - Blue |
| DM-MT560-GN | 60 Inch - Green |
| DM-MT560-RD | 60 Inch - Red |

| | |
|--------------------|------------------|
| DM-MT560-YE | 60 Inch - Yellow |
| DM-MT572-BL | 72 Inch - Blue |
| DM-MT572-GN | 72 Inch - Green |
| DM-MT572-RD | 72 Inch - Red |
| DM-MT572-YE | 72 Inch - Yellow |