

## BALAIS-BROSSES – INTENSITÉS DE BALAYAGE

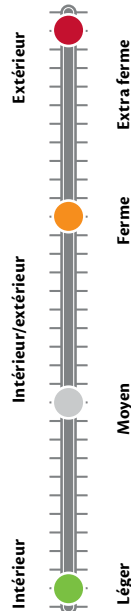
Ces balais-brosses sont offerts avec poils fins, moyens, fermes et extra fermes. L'échelle est directement proportionnelle à la grosseur de la saleté et à la puissance des fibres du balai.

**Balayage léger:** pour balayer la poussière et la saleté sur les surfaces intérieures lisses, comme les planchers de vinyle et de bois franc polis. Les fibres légères sont effilées pour augmenter la douceur et l'attraction de la poussière lorsque le balai glisse sur les surfaces dures intérieures.

**Balayage moyen:** pour balayer les surfaces intérieures et extérieures moins lisses, comme le terrazzo et le béton verni ou non verni. Les fibres moyennes sont utiles lorsqu'un balayage tout usage neutre est requis. Lorsqu'il est utilisé à l'extérieur, le balai fonctionne mieux sur les surfaces uniformes pour balayer de plus petits débris.

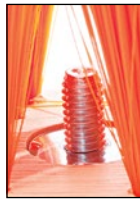
**Balayage ferme:** pour balayer la saleté et les débris extérieurs sur les surfaces inégales, comme l'asphalte et le béton. Ces balais offrent un bon compromis entre la résistance de frottement et la capacité de balayer de plus gros matériaux.

**Balayage extra ferme:** pour les surfaces inégales et raboteuses à l'extérieur. Permet de balayer et de pousser les débris sur la rue ou d'accomplir des travaux d'aménagement paysager. Ces balais offrent la plus grande résistance de frottement. Ils sont donc plus difficiles à pousser, mais ils déplacent une plus grande quantité de plus gros matériaux.



## BALAIS-BROSSES ORANGE SÉCURITÉ

- Les balais pour balayage fin et moyen sont utilisés pour balayer la poussière et les débris sur les surfaces lisses intérieures comme les planchers d'entrepôt. Utilisez les balais à poils fermes pour balayer les débris plus pesants sur les surfaces extérieures
- Manche boulonné avec plaque de retenue (JB655) et supports (JB783) vendus séparément; l'installation de supports est recommandée sur les balais-brosses de 24" et plus
- Balais déjà percés pour faciliter l'installation du support et du manche boulonné
- La couleur des fibres est orange pour une plus grande visibilité dans les entrepôts ou pour les équipes en construction



Trou pour poignée boulonnée



JB643



No modèle	No fab	Description	Longueur"	Prix /Chacun
JB643	77018	Léger	18	
JB644	77024	Léger	24	
JB645	77036	Léger	36	
JB646	77118	Moyen	18	
JB647	77124	Moyen	24	
JB648	77136	Moyen	36	
JB649	77218	Ferme	18	
JB650	77224	Ferme	24	
JB651	77236	Ferme	36	

### SUPPORTS EN ACIER

Transforme n'importe quel balai de 18" ou plus en un super balai. Acier feuillard résistant qui maintient le manche fermement en place tout en réduisant les chances que le manche brise. Convient à tous les formats de balai pour renforcer le joint entre le manche et la brosse.

### PLAQUES DE RETENUE BOULONNÉE AVEC MANCHE

Combiné au renfort, ce manche boulonné transforme la plupart des balais en un produit plus durable qui élimine l'usure du filetage.



No modèle	No fab	Description	Longueur"	Prix /Chacun
JB783	2533	Support en acier, accessoire	-	
JB655	2532	Manche boulonné, accessoire	60	

## BALAYAGE LÉGER POUR UTILISATION INDUSTRIELLE



Toutes les fibres synthétiques résistent à l'huile et à l'eau, les fibres souples sont effilées pour mieux balayer la poussière et elles peuvent être utilisées sur tous les planchers en bois dur avec un manche fileté ACME vendu séparément (voir la page 290). Sans danger pour les planchers en bois dur.



JC215

No modèle	No fab	Balayage	Description	Prix /Chacun
JC215	58118	Léger	Bloc de 18" seulement	
JC216	58124	Léger	Bloc de 24" seulement	
JC217	58136	Léger	Bloc de 36" seulement	

## BALAYAGE MOYEN POUR ENTREPÔT

Les fibres de Tampico naturelles et les fibres synthétiques assurent un bon balayage léger à moyen. Manche fileté ACME vendu séparément (voir la page 290)



JC213

No modèle	No fab	Balayage	Description	Prix /Chacun
JC213	56018	Moyen	Bloc de 18" seulement	
JC214	56024	Moyen	Bloc de 24" seulement	

## BALAYAGE MOYEN POUR UTILISATION INDUSTRIELLE

Les fibres synthétiques procurent une bonne performance générale pour ce balai économique qui sert à balayer les entrepôts à plancher de bois ou de béton avec un manche fileté ACME vendu séparément (voir la page 290)



JC194

No modèle	No fab	Balayage	Description	Prix /Chacun
JC194	6318	Moyen	Bloc de 18" seulement	
JC195	6324	Moyen	Bloc de 24" seulement	
JC196	6336	Moyen	Bloc de 36" seulement	

## BALAYAGE FERME POUR UTILISATION INDUSTRIELLE

Les fibres synthétiques procurent une bonne performance à l'extérieur pour ce balai avantageux qui fonctionne bien dans des conditions humides ou sèches et qui résiste aux solvants et à l'huile, avec un manche fileté ACME vendu séparément (voir la page 290)



JC199

No modèle	No fab	Balayage	Description	Prix /Chacun
JC199	8318	Ferme	Bloc de 18" seulement	
JC200	8324	Ferme	Bloc de 24" seulement	
JC201	8336	Ferme	Bloc de 36" seulement	

## BALAYAGE MOYEN POUR UTILISATION INDUSTRIELLE

- Fibres naturelles provenant de plantes
- Brosse centrale Paylmyra rigide avec rangée extérieure en fibres naturelles moyennes
- Manche fileté ACME vendu séparément (voir la page 290)



JC855

No modèle	No fab	Balayage	Description	Prix /Chacun
JC855	6218	Moyen	Bloc de 18" seulement	
JC856	6224	Moyen	Bloc de 24" seulement	