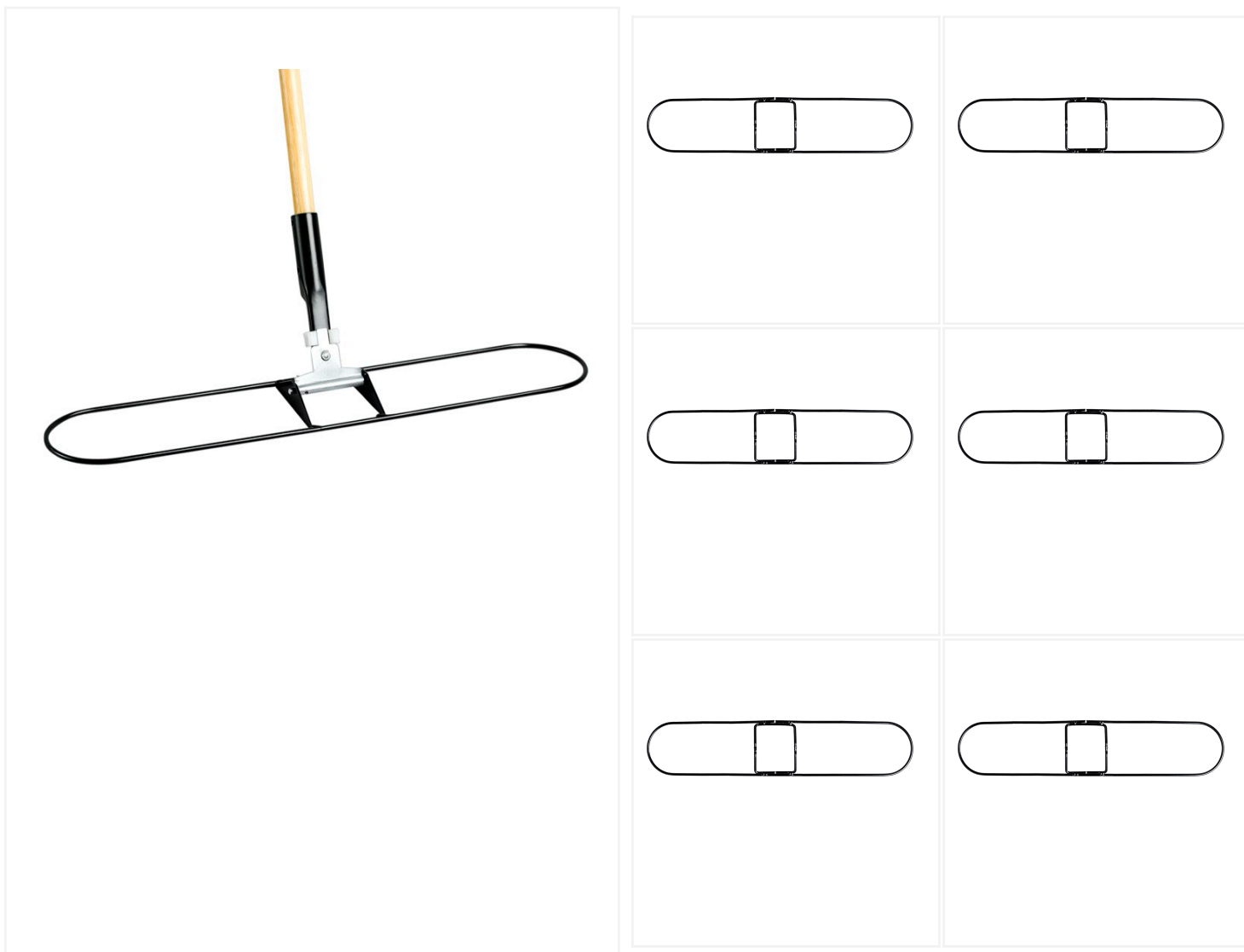


Cadre et manche en bois de 18" pour le balai à poussière Clipper



Le cadre pour balai à poussière Clipper est conçu pour fonctionner avec la plupart des balais à poussière à attacher.

Le cadre pour balai à poussière Clipper est un cadre durable et fiable, fabriqué en fer de haute qualité. Il est conçu pour résister à une utilisation intensive et continue. Le collier du cadre se détache pour permettre à la tête de la serpillière de pivoter, ce qui

facilite le nettoyage autour des obstacles. Il existe en plusieurs longueurs et est compatible avec une large gamme de manches.

Sa conception universelle accepte la plupart des [manches de balais à poussière](#) à clipser standard de l'industrie. Fabriqué avec des matériaux de qualité supérieure, ce cadre de balai est solide et robuste, ce qui lui assure une longue durée de vie. Il constitue donc un excellent investissement pour toute entreprise de nettoyage ou tout ménage qui attache de l'importance à la durabilité. Avec sa construction en fer de première qualité et sa conception conforme aux normes de l'industrie, le cadre de vadrouille à poussière Clipper est sûr d'être un ajout précieux à votre trousse d'outils de nettoyage.

Caractéristiques du produit

- Construction en fer durable pour une utilisation continue à long terme
- Le collier se détache pour permettre à la tête du balai de pivoter
- Facile à utiliser pour une fixation rapide et simple des balais à poussière
- Conception universelle acceptant les manches de balais à poussière à clip standard de l'industrie
- Matériaux de haute qualité pour une durabilité exceptionnelle

Spécifications techniques

SKU	DF-CL518-H
Pack Qty	12
Size	18 Inch
Handle	With handle

Options disponibles

DF-CL572	72 Inch - Frame only
DF-CL518	18 Inch - Frame only
DF-CL524	24 Inch - Frame only
DF-CL536	36 Inch - Frame only
DF-CL548	48 Inch - Frame only
DF-CL560	60 Inch - Frame only
DF-CL518-H	18 Inch - With handle

DF-CL524-H	24 Inch - With handle
DF-CL536-H	36 Inch - With handle
DF-CL548-H	48 Inch - With handle