

CARACTERISTIQUES

- Fabriqué en filament en nylon 6 noir
- Enfermé dans un canal en acier doux électro galvanisé
- Instructions fournies avec le produit

RS Pro, barrette de brosse noire en nylon, 60 mm x 13 mm x 12 mm

RS code commande : 326-9943



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

Description du produit

Une gamme de barrettes RS Pro conçues pour sceller l'écart entre le bas d'une porte et le sol. Les barrettes de brosse peuvent être fixées au fond d'une porte et agissent comme une grille d'entrée pour empêcher les courants d'air et les garder dans la chaleur. La brosse empêche aussi la poussière et les débris comme les feuilles et les déchets d'entrer dans un bâtiment ou dans une usine de l'extérieur. La bande peut être coupée à la taille requise pour fournir un Ajustement précis à n'importe quelle porte .

Options disponibles pour la barrette de brosse noire RS Pro en nylon aluminium :

[326-9808](#) - 90 degrés 19 mm x 6,7 mm x 6,7 mm Mm

[326-9842](#) - 90 degrés 25 mm x 7,9 mm x 7,6 Mm

[326-9870](#) - 90 degrés 32 mm x 7,9 mm x 7,6 Mm

[326-9886](#) - 45 degrés 32 mm x 6,7 mm x 6,5 Mm

[326-9892](#) - 90 degrés 45 mm x 7,9 mm x 7,6 Mm

[326-9915](#) - 90 degrés 50 mm x 7,9 mm x 7,6 Mm

[326-9943](#) - 90 degrés 60 mm x 13 mm x 12 Mm

[326-9959](#) - 45 degrés 60 mm x 13,2 mm x 12 Mm

[326-9971](#) - 90 degrés 75 mm x 13 mm x 12 Mm

[326-9993](#) - 90 degrés 115 mm x 13 mm x 12 Mm

Caractéristiques

Type de produit	Brosse à bande
Matériau	Aluminium, Nylon
Couleur	Noir
Applications	Bas des portes pivotantes, volets roulants, portes de baie de chargement, Gates et clôtures, portes de ménage, portes de garage, abris, portes de chenil

Spécifications mécaniques

Dimensions	60 mm x 12 mm x 13 mm
Longueur	60mm
Largeur	12 mm
Hauteur	13 mm
Angle de montage	90°

Spécifications de l'environnement de fonctionnement

Plage de température de fonctionnement : -	-50 à 100 °C.
--	---------------

