



Mouilleur livré complet avec support et revêtement.

Nettoyage des vitres Ergotec Ninja UNGER

Mouilleur complet ERGOTEC NINJA

Ref. 420209

Le mouilleur innovant ErgoTec ® NINJA est multifonctionnel, ergonomique et avec un revêtement performant, en largeur de 25 à 75 cm. Parfait pour les grandes et les petites surfaces vitrées. La poignée légère à deux composants en aluminium offre une ergonomie parfaite. Et la fonction de pivotement avec son mécanisme de verrouillage simple permet un nettoyage optimal, aussi bien lors du prélavage à la main, qu'avec une perche télescopique – même sur les surfaces difficilement accessibles.

Le support:

- Poignée pivotante ergonomique à deux composants : Parfaitement adaptée à la main de l'homme.
- Revêtement en caoutchouc antidérapant de haute qualité : Pour un meilleur confort et une manipulation précise.
- Réglage de la tension : Avec la vis en acier inoxydable à réglage aisé en utilisant une simple pièce de monnaie, vous pouvez augmenter ou réduire la tension.
- Fonction de pivotement : Parfait pour travailler avec la perche ou pour les surfaces difficilement accessibles. Avec la vis en acier inoxydable à réglage aisé en utilisant une simple pièce de monnaie, vous pouvez ajuster l'angle.
- NOUVEAUTÉ : Il est possible de bloquer la position du milieu en appuyant sur la touche de verrouillage.
- Support longue durée, extrêmement solide : Support en aluminium anodisé très léger mais aussi très solide. Un design fonctionnel garantit une performance étudiée sans trop solliciter les bras et les épaules.

Le revêtement:

- Des fibres longues avec un pouvoir nettoyant important : Capacité d'absorption d'eau optimale et pouvoir nettoyant exceptionnel. Des fibres de récurage intégrées avec des microfibres sur toute la longueur du revêtement vous aident à décoller et à enlever les saletés sans endommager la surface.
- **Deux pads à récurer** : Un de chaque côté pour enlever les saletés particulièrement persistantes.
- Bande velcro : Pour une bonne fixation sur le support.

Données techniques	
Conditionnement	unité
UC	unité