



**METRE RUBAN HQ STUD
MILWAUKEE 8MX33MM**

Référence : **G319833**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

GRADUATION DOUBLE FACE	Oui
LARGEUR (MM)	33
LONGUEUR (M)	8
TYPE DE METRE	Ruban

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Pensé pour les professionnels qui travaillent dans des conditions exigeantes, le mètre ruban HQ STUD Milwaukee 8 m x 33 mm offre une robustesse exceptionnelle et une lisibilité parfaite, même en extérieur. Sa lame haute visibilité assure une lecture claire quelles que soient les conditions lumineuses, tandis que le revêtement intégral EXO 360™ en nylon garantit une résistance maximale aux déchirures, à l'abrasion et à l'usure quotidienne.

Sa lame large de 33 mm renforce la stabilité, limite la flexion et permet une portée jusqu'à 4,5 mètres, pratique pour les mesures longues sans appui. Les 15 premiers centimètres sont dotés d'un revêtement anti-déchirure double face, offrant une protection supplémentaire dans les zones les plus sollicitées. La carcasse haute résistance absorbe efficacement les chocs, assurant une longévité remarquable sur chantier.

Grâce au système Finger-Stop, la rétraction de la lame est fluide, rapide et parfaitement contrôlée, améliorant le confort d'utilisation et évitant les retours brutaux. L'impression double face, avec échelles verticales et horizontales, garantit une lecture polyvalente, idéale pour les mesures en hauteur, sur supports horizontaux ou dans les zones difficiles d'accès.

Avantages clés :

- Lame haute visibilité conçue pour les applications extérieures
- Revêtement EXO 360™ ultra résistant à l'usure et aux déchirures
- Lame 33 mm rigide avec portée jusqu'à 4,5 m
- Protection anti-déchirure renforcée sur les 15 premiers cm
- Carcasse hautement résistante aux impacts
- Fonction Finger-Stop pour une rétraction maîtrisée
- Impression double face pour une lecture polyvalente

Données techniques :

- **Longueur** : 8 m
- **Largeur de lame** : 33 mm
- **Portée** : 4,5 m
- Lame haute visibilité
- Revêtement EXO 360™ + renfort anti-déchirure
- Impression recto/verso
- Carcasse résistante aux impacts