

TRUELLE À JOINT Référence : 07403



RESUME

La truelle à joint est un outil professionnel destiné aux maçons, carreleurs, ou encore pour les revêtements de sol.

Pourquoi l'utiliser ? Elle est conçue pour aider à lisser et à façonner les joints de mortier ou de coulis entre les carreaux, les briques, les pierres ou d'autres matériaux de construction.

Elle mesure L. 175 x l. 12 mm.

Les points forts :

- Garantie à vie
- Fabriqué en France
- Longue spatule
- Trou d'accrochage

Toutes nos truelles sont disponibles sur notre page [truelles de maçon professionnelles](#).



DESCRIPTION

Conception et utilisation de la taloche joint

Robuste et de qualité professionnelle, la taloche joint plat est composée d'une lame en acier trempé et d'un manche bi-matière rouge et noir. Garantie à vie, elle assure qualité et tranquillité d'esprit avec un outil, vous suivant toute la journée.

Ses dimensions sont : L. 175 x l. 12 mm. Elle dispose d'un trou sur son manche permettant de l'accrocher sur un mur ou un porte outil par exemple.

Après avoir appliqué le mortier ou autre entre les carreaux, les briques ou les pierres, utilisez la truelle joint pour étaler le matériau entre les éléments.

Conçue pour être plus étroite et plus longue que la truelle standard, elle permet de lisser le mortier ou le coulis dans les joints de manière uniforme. Elle permet également de retirer l'excès de matériau, laissant une surface lisse.

Si vous cherchez d'autres formes de truelles, nous avons sans doute ce qu'il vous faut : la [truelle ronde lisse](#), la [truelle d'angle extérieur et intérieur](#), la [petite truelle triangulaire](#) ou encore la [truelle carré d'angle](#).

Caractéristiques de la taloche à joint

Matériaux :

- Acier trempé (lame)
- Plastique bi matière (poignée)

Dimensions : L. 175 x l. 12 mm

Couleur : rouge et noir

Nos [platoirs de maçon](#) et [taloches de maçon](#) pourrait aussi vous intéresser.