

Truelle à prise confortable

49915-12 / 49916-12

49917-12 / 49919-12

DURABLE

Lame antirouille en acier inoxydable de 27 cm x 11.25 cm

ROBUSTE

La distance supplémentaire entre la poignée et la tige permet un dégagement maximal et une rotation complète de la main



RÉSISTANCE SUPÉRIEURE

Tige moulée sous pression en zinc de 23 cm avec 9 rivets, dont 2 sont des rivets à pointe exposés

49915-12



CONFORT

Poignée en plastique co-moulé avec prise en caoutchouc antidérapante pour une utilisation répétée confortable

No d'Article	Taille Des Dents	Qté Boîte	Application
49915-12	6 mm x 6 mm x 6mm SQ 	12	Pour l'application de ciment-colle sur les carreaux jusqu'à 20cm x 20 cm, les planchers de bois stratifiés et les planchers massifs fraisés plat
49916-12	6 mm x 10 mm x 6 mm SQ 	12	Pour l'application de ciment-colle lors de la pose de carreaux de 20 cm x 20 cm à 40 cm x 40 cm
49917-12	5 mm x 4 mm V 	12	Pour l'application de ciment-colle et de mastic sur cloisons sèches, mosaïques et l'installation de certains revêtements de sol en planches et plinthes
49919-12	12.7 mm x 12.7 mm x 12.7 mm SQ 	12	Pour l'application de ciment-colle ou de mortier à lit moyen sur les pierres naturelles, les carreaux de carrière, les pavés, le saltillo et les carreaux de céramique mesurant 30 cm x 30 cm et plus

SCANNEZ ICI POUR
INFORMATIONS
SUPPLÉMENTAIRES



Les truelles en acier inoxydable avec Poignée Confort de QEP® sont fabriquées avec des matériaux de haute qualité pour une durée de vie prolongée. Avec une lame antirouille de 28 cm x 11.4 cm, ces truelles sont parfaites pour les installations professionnelles et les projets de rénovation à usage multiple. Elles comportent 9 rivets, dont deux sont renforcés pour plus de durabilité, ce qui permet de réduire les risques de casse même dans les installations les plus difficiles.