

# STAN 2K PRO

OUTILS POUR PROFESSIONNELS  
Entièrement fabriqué en EUROPE



**Schuller  
Ehklar**



# STAN 2K PRO

LA NOUVELLE EDITION  
Entièrement fabriqué en EUROPE



La languette sur la poignée permet de **mettre sur broche** le produit.



Le composant de base est en **polypropylène**, recouvert d'un **élastomère**. Un processus en une **seule étape** est utilisé pour assurer une **liaison solide** entre les deux matériaux.





La lame est en acier inoxydable laminé dur,  
d'une épaisseur maximale de 0.7mm.

Le support en aluminium des truelles  
**lissantes, dentelées et vénitiennes** est  
soudé par **quatre boulons**.

Le col des truelles de maçon et de plâtrier  
est en acier inoxydable relié à la lame par  
une soudure en quatre points.

Application





#### STAN EDGE 2K PRO

Truelle en acier inoxydable avec col en S sur un manche bi-matière

**54004** 160 mm, Largeur 94 mm

**54005** 180 mm, Largeur 94 mm



#### STAN SWISS 2K PRO

Truelle en acier inoxydable avec col en G sur un manche bi-matière

**54022** 160 mm, Largeur 60 mm



#### STAN PLANO 2K PRO

Truelle en acier inoxydable

**54201** 280 x 130 mm



#### STAN KARO 2K PRO

Truelle dentelée, en acier inoxydable

280 x 130 mm

**54411** 6 x 6 x 6 mm, C2

**54412** 8 x 8 x 8 mm, C4

**54413** 10 x 10 x 10 mm, C5

**54414** 12 x 12 x 12 mm, C12

**54415** 14 x 14 x 14 mm, C14



#### STAN STUCCO 2K PRO

Truelle strucateur en acier inoxydable

**54051** 60 mm

**54053** 80 mm

**54055** 100 mm



#### STAN VENEZIA 2K PRO

Truelle vénitienne en acier inoxydable, très résistante à l'abrasion, avec des bords arrondis et polis

**54301** 200 x 80 x 80 mm