



## Mechanische werkplaatsschuifmaat DIN

862

710-P17

### SAM Outillage

10 rue Camille de Rochetaillée  
42000 Saint-Etienne - France

RCS Saint-Etienne B 338 002 231 | SAS au capital de 8 189 583 €

<https://www.sam-outillage.nl/>

Niet-contractuele foto's en teksten. Niet op de openbare weg gooien. Document gegenereerd op 2024-05-01 15:06:00



**BESCHRIJVING**

## Mechanische werkplaatsschuifmaat DIN 862

Geschikt voor eenvoudige werkplaatsactiviteiten. Gehard roestvrij staal. Nonius en schaal, gechromeed mat. Gecorrigeerde meetbekken. Schuifnonius monoblok. Geleverd in plastic koffertje. Hoogte bek: 85 mm.

**NORMEN / RICHTLIJNEN****DIN 862****SPECIFIEKE GEGEVENS**

Omschrijving	SCHUIFMAAT MECHANISCH
Handelsreferentie	710-P17

**SAM Outillage**

10 rue Camille de Rochetaillée  
42000 Saint-Etienne - France

RCS Saint-Etienne B 338 002 231 | SAS au capital de 8 189 583 €

<https://www.sam-outillage.nl/>

Niet-contractuele foto's en teksten. Niet op de openbare weg gooien. Document gegenereerd op 2024-05-01 15:06:00



Gewicht (g)	1110
Nauwkeurigheid (mm)	0.05
Maximale capaciteit (mm)	300
Gegradueerde lengte (mm)	300
Garantie	O   Garantie SAM TOOL

**Toegepaste garantie****O | Garantie SAM TOOL**

Garantie zonder tijdsbeperking op de tools, bij gebruik in normale omstandigheden.

[>> Meer info](#)

**SAM Outillage**

10 rue Camille de Rochetaillée  
42000 Saint-Etienne - France

RCS Saint-Etienne B 338 002 231 | SAS au capital de 8 189 583 €

<https://www.sam-outillage.nl/>

Niet-contractuele foto's en teksten. Niet op de openbare weg gooien. Document gegenereerd op 2024-05-01 15:06:00

