



Mechanische Werkstatt-Schiebelehre 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.de/>

Fotos und Textinhalte ohne Gewähr. Nach Gebrauch vorschriftsgemäß entsorgen. Dokument erstellt am 2024-05-01 17:10:26





BESCHREIBUNG

Mechanische Werkstatt-Schiebelehre DIN 862

Geeignet für einfache Werkstattarbeiten. Gehärteter Edelstahl. Nonius und Skala matt verchromt. Geschliffene Messschnäbel. Nonius-Monobloc-Schiebeelement. Geliefert in Kunststoffkasten. Schnabelhöhe: 85 mm.

NORMEN/RICHTLINIEN

DIN 862

SPEZIFISCHE DATEN

Bezeichnung	MECHANISCHE SCHIEBELEHRE
Händlerangabe	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.de/>



Gewicht (g)	1110
Genauigkeit (mm)	0.05
Max. Kapazität (mm)	300
Skalierte Länge (mm)	300
Garantie	O SAM-WERKZEUG-Garantie

Gewährte Garantie**O | SAM-WERKZEUG-Garantie**

Unbefristete Garantie auf Werkzeuge, die unter normalen Bedingungen zum Einsatz gelangen.

[>> Mehr erfahren](#)

PRÜFEN, MESSEN UND ANZEICHNEN

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.de/>

Fotos und Textinhalte ohne Gewähr. Nach Gebrauch vorschriftsgemäß entsorgen. Dokument erstellt am 2024-05-01 17:10:26

