



Antimagnetische spaltlehre

770-AM

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 2024-05-02 05:32:12





BESCHREIBUNG

Antimagnetische spaltlehre

Antimagnetische Klingen für den Einsatz im Elektronikbereich. 20 konische Messingklingen von 100 mm. Vernickelte Schutzklingen mit Feststellschraube. mm-Maße auf jeder Klinge angegeben. Kapazität: 0,05 mm bis 1 mm. 0,05 mm, 0,10 mm, 0,15 mm, 0,20 mm, 0,25 mm, 0,30 mm, 0,35 mm, 0,40 mm, 0,45 mm, 0,50 mm, 0,55 mm, 0,60 mm, 0,65 mm, 0,70 mm, 0,75 mm, 0,80 mm, 0,85 mm, 0,90 mm, 0,95 mm, 1,00 mm

SPEZIFISCHE DATEN

Bezeichnung	FÄCHER MIT 20 SPALTLEHREN, MIT SPITZ ZUL. ENDEN 0,05-1 MM
Händlerangabe	770-AM
Gewicht (g)	100

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/>



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 2024-05-02 05:32:12

