



SCHAUMSTOFFMODUL 1/3 VON 9 DYNA-BITS 9X12 MIT ZOLLGABELN **DFC0-J9PMM**

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 2024-05-13 11:44:41



**BESCHREIBUNG****SCHAUMSTOFFMODUL 1/3 VON 9 DYNA-BITS 9X12 MIT ZOLLGABELN**

9 Drehmoment-Mauleinsätze (DFC0...) in Schaumstoffmodul, ideal für den professionellen Anwender in der Industrie. Die zölligen Drehmoment-Mauleinsätze mit 9-mm-x-12-mm-Aufnahme ermöglichen ein spezifikationskonformes Anziehen in zahlreichen Anwendungen in der Industrie. Glanzverchromtes Finish. Aus Chrom-Vanadium-Stahl geschmiedet. Kompatibel mit allen Drehmomentschlüsseln mit Vierkantaufnahme von 9 mm x 12 mm. Die Einsätze sind in einem maßgefertigten Schaumstoffmodul angeordnet.

SPEZIFISCHE DATEN

Bezeichnung	SCHAUMSTOFFMODUL 1/3 VON 9 DYNA-BITS 9X12 MIT ZOLLGABELN
Händlerangabe	DFC0-J9PMM
Gewicht (kg)	0.517

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 2024-05-13 11:44:41



Breite (mm)	180
Länge (mm)	410
Höhe (mm)	40
Garantie	O SAM-WERKZEUG-Garantie

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

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

>> [Mehr erfahren](#)

Zusammensetzung

x 9

Rechteckige bits mit gabel zöllig 9 mm x12 mm

DFC0-...-pouce

Ref : DFC0-1/2 - DFC0-1/4 - DFC0-11/16 - DFC0-3/4 - DFC0-3/8 - DFC0-5/16 - DFC0-5/8 - DFC0-7/16 - DFC0-9/16

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 2024-05-13 11:44:41

