



Dop 3/4 achthoekig van 115mm voor centrale bouten

19180-P115

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 2024-05-04 06:01:39





BESCHRIJVING

Dop 3/4 achthoekig van 115mm voor centrale bouten

Deze set met sleutel voor naaf en naafdop SMB schijfrem universeel is het ideale gereedschap voor de naafdoppen van vrachtwagens te demonteren. De sleutels worden gesmeed met chroom-vanadium staal van erg hoge kwaliteit voor een verhoogde resistentie en duurzaamheid. Universeel gebruik, aangepast om wielen met moeren te verwijderen van nutsvoertuigen. Voor gebruik met wielmoeren met hexagonale of achthoekige vorm, alsook deze met of zonder bevestigingsrand/ centreerschijven. Gebruiken met een hendel met scharnierende kop van 3/4 of 1/2" Diameter van de schacht: 6, 8, 1 mm. Koppel: 678 Nm. Capaciteit (Oct): 49-143 mm vlak. Capaciteit (Hex): 49-135 mm vlak.

NORMEN / RICHTLIJNEN

NF ISO 1711-1, NF ISO 2725-1, ISO 691

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 2024-05-04 06:01:39



SPECIFIEKE GEGEVENS

Omschrijving	DOP 3/4" ACHTHOEKIG VAN 115 MM VOOR MOER CENTR. BAND ZV
Handelsreferentie	19180-P115
Gewicht (kg)	2.940
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 2024-05-04 06:01:39

