

NCM: 8483.10.19

Proposta da Descrição:

Virabrequim fabricado em aço forjado (D38 MSV 5S), para aplicação em motores a combustão por centelha de 3 cilindros turbo, massa de 7,750 kg, comprimento total de 347,2 mm e curso de 81,2 mm.

1. Características autopeça:

Virabrequim fabricado em aço forjado D38 MSV 5S, para aplicação em motores a combustão por centelha de 3 cilindros turbo, massa de 7.750kg, comprimento total de 347,2 mm e curso de 81,2mm.

2. Composição:

Virabrequim fabricado em aço forjado D38 MSV 5S.

3. Imagens:

Comprimento: 347,2 mm

Diâmetro: 160 mm

Massa: 7,75 kg

