



IFF1A006



Module mousse 3/3 Clés mixtes et clés à fourche doubles - 31 pcs



DÉTAILS SUR LE PRODUIT

- Mousse 3/3 avec outils - 31 pièces
- Contenu : Clés mixtes et clés à fourche doubles
- -Clés mixtes : 6 à 32 mm
- -Clés à fourche doubles : 6-7 à 30-32

ATTRIBUTS DU PRODUIT

Produit		
IFF1A006	40 x 543 x 445 mm	2.5 kg

CONTENU DU KIT



Clé à fourche double 6-7 mm, sur clip
10-0607-1



Clé à fourche double 8-9 mm, sur clip
10-0809-1



Clé à fourche double 10-11 mm, sur clip
10-1011-1



Clé à fourche double 12-13 mm, sur clip
10-1213-1



Clé à fourche double 14-15 mm, sur clip
10-1415-1



Clé à fourche double 16-17 mm, sur clip
10-1617-1



Clé à fourche double 18-19 mm, sur clip
10-1819-1



Clé à fourche double 20-22 mm, sur clip
10-2022-1



Clé à fourche double 21-23 mm, sur clip
10-2123-1



Clé à fourche double 24-27 mm, sur clip
10-2427-1



Clé à fourche double 30-32 mm, sur clip
10-3032-1



Clé mixte 6 mm, conditionnement industriel
25-06-2



Clé mixte 7 mm, conditionnement industriel
25-07-2



Clé mixte 8 mm, conditionnement industriel
25-08-2



Clé mixte 9 mm, conditionnement industriel
25-09-2



Clé mixte 10 mm, conditionnement industriel
25-10-2



Clé mixte 11 mm, conditionnement industriel
25-11-2



Clé mixte 12 mm, conditionnement industriel
25-12-2



Clé mixte 13 mm, conditionnement industriel
25-13-2



Clé mixte 14 mm, conditionnement industriel
25-14-2



Clé mixte 15 mm, conditionnement industriel
25-15-2



Clé mixte 16 mm, conditionnement industriel
25-16-2



Clé mixte 17 mm, conditionnement industriel
25-17-2



Clé mixte 18 mm, conditionnement industriel
25-18-2



Clé mixte 19 mm, conditionnement industriel
25-19-2



Clé mixte 21 mm, conditionnement industriel
25-21-2



Clé mixte 22 mm, conditionnement industriel
25-22-2



Clé mixte 24 mm, conditionnement industriel
25-24-2



Clé mixte 27 mm, conditionnement industriel
25-27-2



Clé mixte 30 mm, conditionnement industriel
25-30-2



Clé mixte 32 mm, conditionnement
industriel
25-32-2