

FICHE TECHNICO-COMMERCIALE

Réf. 311307 (Gencod : 3 34514 311307 9)

FABRIQUÉ
en FRANCE

MASSE COUPLE DOUILLE CONIQUE 3 kg Emmanchée

Caractéristiques :

Poids avec manche : 4 kg

Dureté : 42 à 58 HRC

Acier au carbone trempé sur les parties actives.

Surfaces de frappe bombées pour plus de sécurité.



Manche en fibre de verre Fibrergo® Lg 90 cm - Ø 50/30 mm



photo non contractuelle

Tél : 03 24 26 30 98

E-mail : commercial@forges-de-magne.fr

Route de Francheval - 08140 Douzy

FORGES DE
magne
UNE SOLIDE EXPÉRIENCE

FICHE TECHNICO-COMMERCIALE

Réf. 311407 (Gencod : 3 34514 311407 6)

FABRIQUÉ
EN FRANCE

MASSE COUPLE DOUILLE CONIQUE 4 kg Emmanchée

Caractéristiques :

Poids avec manche : 5 kg

Dureté : 42 à 58 HRC

Acier au carbone trempé sur les parties actives.

Surfaces de frappe bombées pour plus de sécurité.



Manche en fibre de verre Fibregro® 90 cm - Ø 50/30 mm



photo non contractuelle

Tél : 03 24 26 30 98

E-mail : commercial@forges-de-magne.fr

Route de Francheval - 08140 Douzy

FORGES DE
magne
UNE SOLIDE EXPÉRIENCE

FICHE TECHNICO-COMMERCIALE

Réf. 311507 (Gencod : 3 34514 311507 3)

FABRIQUÉ
EN FRANCE

MASSE COUPLE DOUILLE CONIQUE 5 kg Emmanchée

Caractéristiques :

Poids avec manche : 5 kg

Dureté : 42 à 58 HRC

Acier au carbone trempé sur les parties actives.

Surfaces de frappe bombées pour plus de sécurité.



Manche en fibre de verre Fibregro® Lg 90 cm - Ø 50/30 mm



photo non contractuelle

Tél : 03 24 26 30 98

E-mail : commercial@forges-de-magne.fr

Route de Francheval - 08140 Douzy

FORGES DE
magne
UNE SOLIDE EXPÉRIENCE