

Marteau rivoir composite 40mm facom

Référence : P1A21711302

Détails

Manche tri matières (graphite, polypropylène, élastomère) de sécurité ergonomique à noyau graphite :

1 - Graphite :

Pour une meilleure résistance.

Pas de risque de casse de manche.

2 - Polypropylène :

Pour une réduction des vibrations.

3 - Élastomère :

Pour une prise en main parfaite et une excellente tenue aux liquides corrosifs des ateliers.

Manche tri matières (graphite, polypropylène, élastomère) de sécurité ergonomique à noyau graphite :

1 - Graphite :

Pour une meilleure résistance.

Pas de risque de casse de manche.

2 - Polypropylène :

Pour une réduction des vibrations.

3 - Élastomère :

Pour une prise en main parfaite et une excellente tenue aux liquides corrosifs des ateliers.



| Caractéristiques | |
|--|----------------|
| Longueur (mm) | 330 mm |
| Type | Marteau rivoir |
| Dimensions de tête (mm) | 40 mm |
| Manche | Tri-matière |
| Référence fabricant | 200C.40PF |
| Types de produits | MARTEAU |
| Poids de tête (kg) | 1.000 kg |
| Quantité dans conditionnement de vente | 1 |