



[Fiche technique]

Hache type US

Réf. 751109

Haute résistance à la chaleur et aux chocs.
Manche isolant.

Informations complémentaires

Résistance aux coupures, aux chocs, à l'humidité et à la plupart des produits chimiques industriels.
Résistance aux flammes jusqu'à 426°C (manche résistant aux températures négatives et à une chaleur maximale de 121°C).

Caractéristiques techniques

| | |
|----------------------------------|--|
| Dimensions | Longueur manche 90 cm |
| Caractéristiques produit | Résistance aux coupures, aux chocs, à l'humidité et à la plupart des produits chimiques industriels. Résistance aux flammes jusqu'à 426°C (manche résistant aux températures négatives et à une chaleur maximale de 121°C). |
| Couleur | Noir, Jaune, Rouge, Metal |
| Conforme 10g | Non |
| Matière | Manche Nuplaglas en fibre de verre isolant. Tête en acier forgé. |
| Unité de vente | A l'unité |
| Poids | 4 kg |
| Classification | Non concerne |
| Partie du corps | |
| Code SH | 8201400000 |
| Référence fabricant (MPN) | 240800 |