

Embout SIMPLEX

EH 3210.



Description produit

L'embout de fendage de la masse merlin SIMPLEX est forgé en acier au carbone de haute qualité. Grâce à son nez courbé, il permet un fendage optimal. Son poids de 1 340g contribue à alourdir la tête de la masse merlin et donc à améliorer le fendage. La douille en plastique permet de serrer l'embout de fendage dans le boîtier SIMPLEX. Cet embout de fendage doit uniquement être monté dans le boîtier en fonte malléable 3011.160 ! L'équipement ultérieur n'épargne pas seulement la trésorerie, mais aussi les ressources.

Caractéristiques du produit :

- Embout de fendage pour masse merlin SIMPLEX.
- Forgé en acier au carbone de grande qualité.
- Fendage optimal grâce au nez courbé.
- Son poids de 1 340g contribue à alourdir la masse merlin et donc à améliorer le fendage.
- Douille en plastique pour le serrage dans le boîtier SIMPLEX.
- Peut être équipé ultérieurement, donc très économique et préservant les ressources.
- Doit uniquement être monté dans le boîtier en fonte malléable 3011.160 !

Matières

Embout

- acier carboné haute teneur, forgé et traité
- fourni avec douille plastique

Assemblage

Les embouts de remplacement 3210.160 ne doivent être utilisés que dans les boîtiers en fonte malléable 3011.160!

Plus d'informations

Notes

Fixation brevetée dans le boîtier.

Informations détaillées

Ø		Dimensions			GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Référence article
		Longueur x Largeur x Hauteur						
60	65	130 x 65 x 50		1340	4030618303107	EAB897c006	21-04-19-90	3210.160

Conformité

Conforme à la directive RoHS

Conforme à la directive 2011/65/CE et à la directive 2015/863.

Ne contient pas de substances SVHC

Pas de substances SVHC avec une teneur supérieure à 0,1% m/m – Liste SVHC [REACH] au 27.06.2024.

Ne contient pas de substances de la Proposition 65

Aucune des substances de la Proposition 65 présente.

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

Ne contient pas de minerais de la guerre

Ce produit ne contient pas de substances classées comme "minerais de la guerre" telles que le tantale, l'étain, l'or ou le wolfram provenant de République démocratique du Congo ou de pays frontaliers.