

## Coin à fendre • fourni avec boîte de transport dans un plastique spécifique

3556.260



### Description produit

Grâce à sa torsion optimale de 20°, le coin à fendre vrillé, massif et forgé, permet un fendage optimal et ne craint pas le bois nouveau.

La plaque d'impact est meulée et dotée d'un chanfrein.

Malgré son poids de 3 100g, les auges de préhension latérales permettent une préhension sûre et une bonne mise en place du coin dans le bois à fendre.

Des rainures inclinées empêchent le coin de rebondir, même dans du bois gelé.

Pour faciliter un repérage rapide du coin à tout moment, il est revêtu d'une peinture en poudre orange.

Une boîte pratique en plastique spécial permet de le transporter en toute sécurité.

Utilisation optimale avec la masse merlin SIMPLEX (réf. art. 3007.160), les marteaux de frappeur SIMPLEX (réf. art. 3007.081-141) et les maillets Halder (réf. art. 3366.0S3-0S6).

Caractéristiques du produit :

- Coin à fendre vrillé massif et forgé pour un fendage optimal.
- Poids 3 100g.
- Auges de préhension latérales pour une préhension sûre.
- Des rainures inclinées empêchent le coin de rebondir, même dans du bois gelé.
- Revêtement de peinture en poudre orange pour un repérage rapide.
- Utilisation optimale avec des marteaux de frappeur Halder et la masse merlin SIMPLEX.
- Y compris boîte de transport en plastique.

### Domaine d'application

Fendage efficace et facile de bûches - optimal en combinaison avec les masses merlins SIMPLEX et les marteaux de devant SIMPLEX.

Une torsion optimale de 20° assure une action de refente puissante, utilisable idéalement en combinaison avec une masse merlin SIMPLEX et les marteaux de frappeur SIMPLEX. Coin à fendre massif en acier traité forgé à froid, plaque de frappe rectifiée et dotée d'un chanfrein, lame rectifiée à blanc, avec rainure de guidage et rainures inclinées forgées et poignées latérales encastrées.

### Matières

- acier traité, pilon forgé, plate de frappe polie et chanfreinée

### Plus d'informations

#### Notes

Utilisez toujours un maillet avec insert plastique pour une utilisation sur des angles en acier. Les coups acier sur acier peuvent abimer le matériel.

### Informations détaillées

Dimensions		Longueur x Largeur x Hauteur [mm]	[g]	GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Référence article
260	50						
260	50	260 x 50 x 66	3100	4030618302803	EAC448c004	21-04-19-02	3556.260

Exemple d'application







## 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.