

Fiche produit

360 252 1

Burin d'électricien



- Principalement utilisé dans le domaine de la construction
- Fabriqués en acier à outils fortement allié
- Trempé de bout en bout pour une transmission maximale de la force de frappe, permet un réaffûtage répété de la pointe de travail
- Tête de frappe de sécurité spéciale évitant la formation d'éclats et les déformations
- Modèle particulièrement fin pour un travail précis
- Laqué doré par immersion
- Les exigences des normes classiques (par ex. DIN) sont respectées, voire dépassées
- Toutes les pièces de métal sont certifiées GS

Informations générales

| | |
|---------------------------|------------------|
| Référence d'article | 360 252 1 |
| EAN | 4049002001550 |
| Poids | 99 g |
| Dimensions | 250 x 10 x 8 mm |
| Dimensions de l'emballage | 258 x 45 x 20 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|---------|----------------|
| Version | laqué |
| Profil | octogonal 8 mm |
| Largeur | 10 mm |

Classification

| | |
|----------------|------------|
| eCl@ss 10.1 | ADG866008 |
| ETIM 7.0 | EC000146 |
| proficl@ss 7.0 | EAB675c011 |

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. Les illustrations peuvent varier.