

## Fiche produit

# 310 300 1

## Burin plat



- Est principalement utilisé dans la métallurgie
- 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
- Laqué doré par immersion
- Les exigences des normes classiques (par ex. DIN) sont respectées, voire dépassées
- Tous les outils sont certifiés GS

### Informations générales

|                           |                  |
|---------------------------|------------------|
| Référence d'article       | 310 300 1        |
| EAN                       | 4049002000737    |
| Poids                     | 580 g            |
| Dimensions                | 300 x 25 x 13 mm |
| Dimensions de l'emballage | 315 x 70 x 32 mm |

### Caractéristiques techniques

|         |                       |
|---------|-----------------------|
| Version | laqué                 |
| Profil  | plat-ovale 23 x 13 mm |
| Largeur | 26 mm                 |

### Classification

|                |            |
|----------------|------------|
| eCl@ss 10.1    | ACC527012  |
| ETIM 7.0       | EC000146   |
| proficl@ss 7.0 | AAB894c002 |

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