

Burin plat de mécanicien



DESCRIPTIF

Descriptif :

Est principalement utilisé dans la métallurgie.

Fabriqués en acier à outils fortement allié.

Trempe 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 de déformations et les éclats de matériau.

Laqué en doré par immersion.

Les exigences des normes classiques (par ex. DIN) sont respectées, voire dépassées.

Tous les outils sont certifiés GS.

Matière	Type	Epaisseur	Longueur	Largeur	Poids
acier	plat	23x13mm	200mm	24mm	0,379kg

Réf.
70375