

ELECTRODE WEARSHIELD 44 D4,0X355MM ETUI

L'introduction

Alliages de carbure de chrome à base de fer conçus pour des applications soumises à l'abrasion accompagnée d'un choc provenant de la roche, du minerai, de l'argile, du sable ou du ciment, y compris des surfaces de creusement ou de concasseur ou qui doivent maintenir des arêtes vives. Ces produits peuvent être appliqués en plusieurs couches et peuvent faire l'objet d'un contrôle croisé. Les produits de fond en métal à Terre peuvent être utilisés sur le carbone, le faible en alliage, le manganèse, la fonte inoxydable.

Les avantages

Peut être utilisé sur les aciers au carbone, les aciers à faible teneur en alliage, les fers à la fonte, les aciers austénitiques au manganèse et les aciers inoxydables austénitiques

Des résultats plus élevés se traduisent par une amélioration de la résistance à l'écorçage que l'ABR de protection solaire

Dureté modérée pour résister à l'abrasion avec un choc allant jusqu'à 600 °C (1100°F)

Applications standard

- Les seaux
- Liaisons à chaîne
- Les moulins à roulettes
- Poulies et Europas
- Pinces de lingot

La position de soudage

Plat/horizontal

Réf : 400298

