



MARKAL Marqueur pour surfaces chaudes : de 107°C à 593°C (de 225°F à 1 100°F)

Marqueur pour surfaces chaudes: pièces de fonte, pièces de forge, bobines, billettes, tôles et autres surfaces métalliques chaudes

Longue durée: utilisable jusqu'à trois fois plus longtemps que les craies pour surfaces chaudes

Marquage permanent à séchage rapide sans coulure, carbonisation, décoloration, écaillage ni craquellement
Possibilité de plonger les pièces de forge et autres, immédiatement dans un bain d'eau froide sans risque d'endommager les marques

Vraie peinture pour des marquages permanents et très visibles

Effaçable dans des bains de décapage

Température supportée: de 107°C à 593°C



SURFACES:

Bobines
Billettes et barres
Pièces de fonte et coulage
Barres et tôles
Rails et poutres
Verre

APPLICATIONS INDUSTRIELLES:

Fonderies et forges
Sidérurgie et commerce de l'acier
Usines d'aluminium
Fonderies
Industrie du verre

Couleur	Mesure de broches mm	Article
Noir	9,5	12956968
Rouge	9,5	12677021

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.