

# Grenaille d'acier ronde faible teneur en carbone (LC)

## Description du produit

L'acier est fondu dans un fourneau spécial. Cette fonte liquide est traitée avec de l'eau à haute pression et refroidie. Après d'éventuels traitements à chaud suit le tamisage.

## Informations complémentaires

Applications principales

La grenaille d'acier ronde est employée en majorité pour comprimer des surfaces. Ce matériel peut également servir pour le lissage et le nettoyage de surfaces diverses

Usin

La grenaille d'acier ronde est employée pour des travaux de sablage dans des machines à turbines.

Lieu du dépôt

Neuendorf

Emballage

Sac en plastique de 25 kg

## Données Techniques

Tamisage

SAE

Poids spécifique en kg/m<sup>3</sup>

min. 7'000

Dureté selon Rockwell (HRC)

40 - 50

Densité en vrac en kg/m<sup>3</sup>

4'000

Efficacité

Comprimer, Densification des surfaces, Nettoyer, Polir

## Références Chimiques

Mn	1.20 - 1.50 %
C	0.10 - 0.15 %
Si	0.10 - 0.25 %
P	max. 0.035 %
S	max. 0.035 %