

# Grenailles de fonte trempée angulaire

## Description du produit

La fonte trempée s'obtient à partir de granulés de fonte liquéfiée. Elle est constituée de fonte de fer, possédant une microstructure martensitique ou perlitique, avec des inclusions massives de carbure de fer.

## Informations complémentaires

### Applications principales

La fonte trempée est utilisée pour le nettoyage de pièces coulées. Egalement pour le décalaminage de pièces laminées ainsi que le décapage et le dérouillage de constructions en acier avant revêtement. Convient aussi comme additif pour la production de béton alourdi et la pyrotechnie.

### Usin

La fonte trempée est employée dans des installations à air comprimé ou à injection.

### Lieu du dépôt

Neuendorf

### Emballage

Sac en plastique de 25 kg

## Données Techniques

Poids spécifique en kg/m <sup>3</sup>	min. 7'200
Dureté selon Rockwell (HRC)	min. 64
Densité en vrac en kg/m <sup>3</sup>	env. 4'400
Efficacité	Enlever, Nettoyer, Rendre rugueux

## Références Chimiques

C	3.00 - 3.40 %
Mn	0.80 - 1.00 %
Si	0.80 - 1.20 %
P	0.15 - 0.45 %
S	max 0.12 %