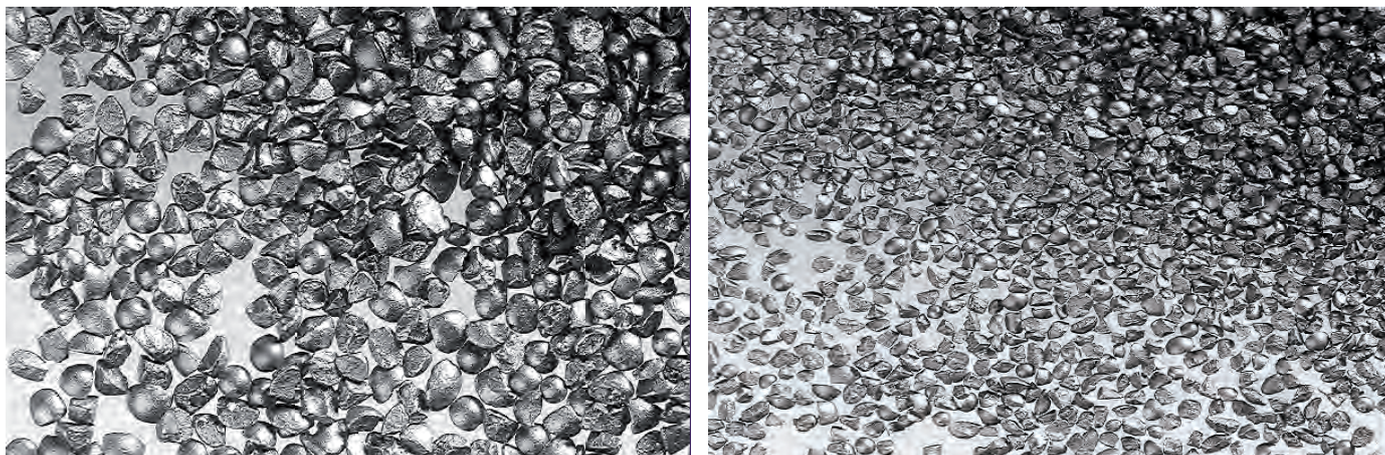




Grenailles d'acier angulaire type G

Les grenailles d'acier à forte teneur en carbone sont utilisées dans divers secteurs industriels : fonderie, forge, aciérie, sidérurgie (tôles, fils et profilés), charpentes métalliques et chantiers navals.



Dénomination Produit		
Grenaille DURASTEEL HCS		
Forme du grain	ANGULAIRE	
Densité absolue	> 7,3 g/ml	
Granulométrie		
G 120 : 0,1 mm	G 40 : 0,4 mm	G 16 : 1,2 mm
G 80 : 0,2 mm	G 25 : 0,7 mm	G 14 : 1,4 mm
G 50 : 0,3 mm	G 18 : 1 mm	G 12 : 1,7 mm
Analyse Chimique		
Carbone (C)	0,80 ÷ 1,20 %	
Manganèse (Mn)	0,60 ÷ 1,20 %	
Silice (Si)	> 0,40 %	
Phosphore (P)	< 0,05 %	
Soufre (S)	< 0,05 %	
Dureté (Rockwell HRC)		
Type S : 40 - 51 HRC	Type L : 54 - 61 HRC	
Type M : 47 - 56 HRC	Type H : 61 HRC mini	
Structure Métallurgique		
Martensitique		
Observations		
Emballage : Sacs plastiques de 25 kg . Palettes		
Origine : POMETON		