

AIRBLAST ABRASIVES

Fil coupé acier



AIRBLAST



Produit et application

Le fil coupé en acier au carbone est fabriqué à partir de fil d'acier découpé en morceaux. Le fil coupé cylindrique est utilisé essentiellement pour les opérations de dégrossissage comme le dessablage, le décalaminage et le nettoyage en fonderie et dans le bâtiment. Le fil coupé cylindrique se caractérise par sa grande efficacité dans le nettoyage et par sa durée de vie élevée.

Composition chimique

| C (%) | Mn (%) | Si (%) | S (%) | P (%) |
|-------------|--------|-------------|--------|--------|
| 0,35 - 0,75 | ≤ 1,00 | 0.10 - 0.30 | ≤ 0,04 | ≤ 0,04 |

Caractéristiques

| | | |
|-------------------|---|--|
| Former | : | Cylindriques ou rôdées (G1, G2, G3) |
| Dureté | : | 400 - 500 HV1 |
| Densité massique | : | 7,8 g/cm ³ |
| Densité apparente | : | 4,5 g/cm ³ |

Tailles

| | | |
|---------|---------|---------|
| 0,40 mm | 0,90 mm | 1,40 mm |
| 0,50 mm | 1,00 mm | 1,50 mm |
| 0,60 mm | 1,10 mm | 1,60 mm |
| 0,70 mm | 1,20 mm | 1,80 mm |
| 0,80 mm | 1,30 mm | 2,00 mm |

Emballage

- Sacs de 25 kg
- Grande saches (big bags)