

Date d'édition : 09.04.2026



**Ref : 6615411**

**Modèle de haut-fourneau**

Modèle opérationnel simplifié pour observer la réduction de minerai de fer.  
Constitué d'une base en acier inoxydable coiffée d'un corps en verre qui permet de suivre la réaction.

Contenu livré:

1 base en acier inoxydable coiffée d'un corps en verre  
1 conduite annulaire pour l'alimentation en air avec raccord de tuyau de 8 mm  
Joint d'étanchéité

Nécessite:

1 664 752 Petit compresseur électrique  
1 670 2010 Charbon actif, granulés, 250 g  
1 671 8810 Minerai de fer (hématite), 250 g

### Options

**Ref : 664752**

**Petit compresseur électrique pour 661 541**



Pour générer des surpressions de maximum 14 bars. Avec manomètre à cadran rond pour relever la pression de service générée. Exemples d'application typiques : Exploitation du modèle de haut fourneau (661 541)  
Accélération des procédés de combustion chimiques

Caractéristiques techniques

Tension nominale : 12 V- Puissance absorbée : 120 W Alimentation : max. 10 A Raccordement électrique au choix : a) via une alimentation appropriée (par ex. 521 535 ou, pour une puissance plus faible, également (521



Date d'édition : 09.04.2026

545)b) via l'allume-cigare de la voiture

Import texte : avril 2014

**Ref : 6702010**  
**CHARBON ACTIVE EN GRAINS 250 G**

**Ref : 6718810**  
**PEROXIDE OF IRON, 250 G**