

Date d'édition : 06.04.2026



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 : 06.04.2026

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