

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 12.12.2025

Ref: C5.1.2.2

C5.1.2.2 Le procédé de soudage aluminothermique

L'expérience C5.1.2.2 met en évidence le principe du soudage par aluminothermie.

En technique, on recourt à ce procédé pour souder entre eux les rails de chemins de fer.

Dans l'appareil, on verse un mélange pulvérulent à base d'aluminium et d'oxyde de fer (II, III) qu'on enflamme ensuite.

Dans une réaction très exotherme, il se forme du fer liquide et de l'oxyde d'aluminium. Le fer présente une densité plus élevée que l'oxyde d'aluminium et descend donc dans la masse fondue.

Fe2O3 + 2 Al -> 2 Fe + Al2O3

Comme l'aluminium libère d'énormes quantités d'énergie au contact de l'oxygène, il suffit d'amorcer la réaction.

L'énergie libérée déclenche les autres processus et assure en outre la liquéfaction du fer ainsi formé.

Équipement comprenant :

- 1 661 540 Expérience du soudage par aluminothermie (thermite) [Cet article contient des substances dangereuses.]
- 1 675 0440 Baguette d'allumage pour la thermite, lot de 10 [ATTENTION H302 H332]
- 1 666 714 Brûleur à cartouche, modèle DIN [ATTENTION H220]
- 1 666 731 Allume-gaz, mécanique
- 1 667 035 Pince pour creuset 200 mm
- 1 604 222 Pelle doseuse, PP, 50 ml
- 1 510 15 Aimant perforé
- 1 667 104 * Plaque calorifuge en fibres céramiques, 500 mm x 500 mm
- 1 667 614 * Gants anti-chaleur

Compléments nécessaires : marteau, papier aluminium

Les articles marqués d'un * ne sont pas obligatoires, mais sont recommandés pour la réalisation de l'expérience.

Catégories / Arborescence

Sciences > Chimie > Expériences pour le supérieur > Chimie technique > Procédés industriels > Extraction de métaux à partir de minerais

Options



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

LEYBOLD®

Date d'édition: 12.12.2025

Ref: 51015 Aimant perforé



À suspendre ou à enficher sur le roulement à billes (34243), convient également pour les bobines (590 83 /84) destinées aux expériences sur l'induction.

Caractéristiques techniques :

Diamètre du trou : 6 mm Dimensions : 70 mmx 19 mmx 6 mm

Ref: 604222

Mesure, blanche, 50 ml, PP

En plastique (PP) blanc, peut également servir de pelle de pesée.

Caractéristiques techniques :

Volume: 50 ml Longueur: 160 mm

Ref: 661540

Expérience d'aluminothermie (pièces de rechange, voir 683 01-07)



L'assemblage de deux pièces de métal par soudage aluminothermique (thermite) revêt une grande importance tant sur le plan technique que chimique. La réduction de l'oxyde de fer avec l'aluminium conduit à des températures très élevées : le fer réduit fond et permet, ce faisant, de souder deux extrémités métalliques l'une à l'autre.

Matériel livré :

1 support avec sable pour protéger les sous-bassements 2 creusets ignifuges 1 trépied 4 paquets de 1 paquet d'auxiliaires d'amorçage pour amorcer les mélanges mélanges réactionnels prêts à l'emploi réactionnels 1 plaque de fermeture





Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 12.12.2025

Ref: 666714

Brûleur à cartouche, modèle DIN, livré avec une cartouche de gaz (666715)



Avec virole de réglage de l'admission d'air et pointeau de réglage de l'arrivée du gaz, T = 1640 °C. Livré avec une cartouche de gaz (666 715), 400 ml (propane/butane).

Caractéristiques techniques :

Masse: 0,5 kg

Mention davertissement: Attention

Mention de danger: H220

Ref: 666731

Allume-gaz, mécanique



Ref: 667035

Pince à creuset, 200 mm, acier inox.



Caractéristiques techniques :

Longueur : 200mm





Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 12.12.2025

Ref: 667104

Plaque calorifuge, fibre céramique, 500 x 500 mm, sans amiante

En fibres céramiques, sans amiante.

Caractéristiques techniques :

Dimensions: 50 cm x 50 cm

Épaisseur : 5 mm

Ref: 667614

Moufles avec pouce séparé des autres doigts, doublé de feutre de laine et de tissu ignifugé



Ref: 6750440

Entzündungsst. Thermit 10 St