

Produit d'apport (brasage)



Thème : Produit d'apport (brasage)

Origine : **RAMEAU**

Autres formes du thème :
Alliage d'apport (brasage)
Métal d'apport
Métal d'apport (brasage)
Soudure

Notices thématiques en relation (1 ressource dans data.bnf.fr)














Termes reliés (1)

Brasage




Documents sur ce thème (24 ressources dans data.bnf.fr)






Livres (13)

Phase separation coupled with damage processes (2014)	, Christian Heinemann, Wiesbaden : Springer Spektrum , [2014]		Lead free solder (2012)	, John Hock Lye Pang, New York, NY : Springer , cop. 2012	
Lead-free solder process development (2011)	, Hoboken, N.J. : Wiley , cop. 2011		Global life cycle impact assessments of material shifts (2010)	, Anders S. G. Andrae, A.S.G Andrae, London ; New York : Springer , cop. 2010	
Solder joint reliability prediction for multiple environments (2009)	, Andrew E. Perkins, Suresh K. Sitaraman, Boston : Springer Science+Business Media, LLC : Springer e-books , 2009		Lead-free soldering (2007)	, New York : Springer , cop. 2007	
A guide to lead-free solders (2007)	, John W. Evans, London : Springer , 2007		Lead-free soldering (2007)	, New York : Springer , cop. 2007	
Handbook of lead-free solder technology for microelectronic assemblies (2004)	, New York : M. Dekker , cop. 2004		Reflow soldering processes (2002)	, Ning-Cheng Lee, Boston : Newnes , cop. 2002	
Assessment of the reliability of solder joints to ball and column grid array packages for space applications (2001)	, P.-E. Tegehall, Barrie D. Dunn, Noordwijk : ESA publ. division , cop. 2001		Soldering processes and equipment (1993)	, Michael Pecht, New York ; Chichester ; Brisbane [etc.] : Wiley-Interscience publ. , 1993	
Soldering in electronics assembly (1992)	, Mike Judd, Oxford ; New York : Newnes , 1992				

Films, vidéos (6)





<p>The welding vision (2000)</p>	<p>, Paris-la-Défense :  Framatome. Direction de la communication [éd.] ; Paris-la-Défense : Framatome [distrib.] , 2000 (DL)</p>	<p>ADEA (1993)</p>	<p>, Jean-Marc Weber, Pierre  Hornberger, Paris : Institut national de recherche et de sécurité (France) [éd.] ; Paris : Institut national de recherche et de sécurité (France) [distrib.] , 1992 (cop)</p>
<p>Des Torches de soudage aspirantes (1993)</p>	<p>, Jean-Marc Weber, Pierre  Hornberger, Paris : Institut national de recherche et de sécurité (France) [éd.] ; Paris : Institut national de recherche et de sécurité (France) [distrib.] , 1993 (dl)</p>	<p>Brasure et longueur de chaude (1993)</p>	<p>, Jean-Pierre Renard  (réalisateur), Claude Delhay, Paris : Ministère de l'Education Nationale de la Jeunesse et des Sports. Direction des Lycées et Collèges [éd.] ; Paris : France. Ministère de l'éducation nationale. Direction de l'information [distrib.] , 1993 (cop)</p>
<p>Le soudage, la clef du monde en mouvement (1992)</p>	<p>, Jean-Luc Rossignol  (cinéaste), Villepinte : Ecole Supérieure du Soudage et de ses Applications [prod.] , cop. 1992 ; Roissy Cdg : Institut de Soudure [distrib.] , 1992 (cop)</p>	<p>Camping Gaz International (1990)</p>	<p>, Francis Lalau, [S.l.] : Edav  [prod.] , cop. 1990 ; Hardelot : RV Publicité [distrib.] , 1990 (cop)</p>

Documents multimédia (5)





Le Soudage mig mag (1991)	, Paris : Publications de la soudure autogène ; Paris : distrib. Publications de la soudure autogène , 1991 (DL)		Metallographic examination of an arc weld on a 10 mm-thick sheet of general purpose structural steel (1986)	, Paris : Publications de la soudure autogène , 1986 (DL)	
Notions de base sur les rechargements (1984)	, Paris : Publications de la soudure autogène , 1984		Traçage et préparation des piquages tubulaires (1984)	, Paris : Publications de la soudure autogène , 1984	
L'aide visuelle à la formation (1979)	, Paris : Publications de la soudure autogène , [DL 1979]				

Personnes ou collectivités en relation avec le thème: "Produit d'apport (brasage)" (22 ressources dans data.bnf.fr)

Distributeur (4)

Framatome		Institut de soudure. Paris	
Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles. France		RV publicité	

Auteur du texte (4)

J Dejeux		Barrie D. Dunn	
John W. Evans		Michael Pecht	

Éditeur scientifique (4)

Agence spatiale européenne



Jasbir Bath



Karl J. Puttlitz



Kathleen Stalter

**Éditeur commercial (3)**

Framatome. Direction de la communication



Institut de soudure. Paris



Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles. France

**Producteur de vidéogrammes (3)**

École supérieure du soudage et de ses applications. Yutz, Moselle



Framatome



Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles. France

**Réalisateur (2)**

Pierre Hornberger



Jean-Luc Rossignol (cinéaste)

**Compositeur (1)**

Jean-Marc Weber

**Producteur (1)**

Institut de soudure. Paris



Voir aussi (7 ressources dans data.bnf.fr)

À la BnF (1)

Notice correspondante dans Catalogue général

Sur le Web (6)

Notice correspondante dans Fichier d'autorité intégré de la Bibliothèque nationale allemande

Notice correspondante dans Fichier d'autorité intégré de la Bibliothèque nationale allemande

Notice correspondante dans Fichier d'autorité intégré de la Bibliothèque nationale allemande

Notice correspondante dans Fichier d'autorité intégré de la Bibliothèque nationale allemande

Notice correspondante dans Bibliothèque du Congrès

Notice correspondante dans Bibliothèque du Congrès