NORME INTERNATIONALE

ISO 18785-1

Première édition 2018-11

Soudage par friction-malaxage par points — Aluminium —

Partie 1: **Vocabulaire**

Friction stir spot welding — Aluminium —

iTeh STPANI Deabler PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO 18785-1:2018 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9b8b20bd-f6b9-414b-ae7d-297dda68c289/iso-18785-1-2018



iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO 18785-1:2018 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9b8b20bd-f6b9-414b-ae7d-297dda68c289/iso-18785-1-2018



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2018

Tous droits réservés. Sauf prescription différente ou nécessité dans le contexte de sa mise en œuvre, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie, ou la diffusion sur l'internet ou sur un intranet, sans autorisation écrite préalable. Une autorisation peut être demandée à l'ISO à l'adresse ci-après ou au comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office Case postale 401 • Ch. de Blandonnet 8 CH-1214 Vernier, Genève Tél.: +41 22 749 01 11 Fax: +41 22 749 09 47

Fax: +41 22 749 09 47 E-mail: copyright@iso.org Web: www.iso.org

Publié en Suisse

Son	nmaire	ıge	
Avant	t-propos	iv	
Intro	duction	volication	
1	Domaine d'application	1	
2	Références normatives	1	
3	Termes et définitions	1	
4	Desription du procédé de soudage par friction-malaxage par points avec complétion	5	
5	Description du procédé de soudage par friction-malaxage par points avec translation	7	
6	Description du procédé de soudage par friction-malaxage par points en spirale	7	
7	Description du procédé de soudage par friction-malaxage par points avec balayage	8	
Biblio	ographie	10	

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO 18785-1:2018 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9b8b20bd-f6b9-414b-ae7d-297dda68c289/iso-18785-1-2018

Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est en général confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique créé à cet effet. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO participent également aux travaux. L'ISO collabore étroitement avec la Commission électrotechnique internationale (IEC) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les procédures utilisées pour élaborer le présent document et celles destinées à sa mise à jour sont décrites dans les Directives ISO/IEC, Partie 1. Il convient, en particulier de prendre note des différents critères d'approbation requis pour les différents types de documents ISO. Le présent document a été rédigé conformément aux règles de rédaction données dans les Directives ISO/IEC, Partie 2 (voir www.iso.org/directives).

L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments du présent document peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. L'ISO ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et averti de leur existence. Les détails concernant les références aux droits de propriété intellectuelle ou autres droits analogues identifiés lors de l'élaboration du document sont indiqués dans l'Introduction et/ou dans la liste des déclarations de brevets reçues par l'ISO (voir www.iso.org/brevets).

Les appellations commerciales éventuellement mentionnées dans le présent document sont données pour information, par souci de commodité, à l'intention des utilisateurs et ne sauraient constituer un engagement.

(standards.iteh.ai)

Pour une explication de la nature volontaire des normes, la signification des termes et expressions spécifiques de l'ISO liés à l'évaluation de la conformité, ou pour toute information au sujet de l'adhésion de l'ISO aux principes de l'Organisation mondiale du commerce (OMC) concernant les obstacles techniques au commerce (OTC), voir le lien suivant; www.iso.org/iso/fr/avant-propos.html.

Le présent document a été élaboré par l'IIW, l'Institut international de la soudure, Commission III, Resistance welding, solid state welding and allied joining.

Il convient que l'utilisateur adresse tout retour d'information ou toute question concernant le présent document à l'organisme national de normalisation de son pays. Une liste exhaustive desdits organismes se trouve à l'adresse www.iso.org/fr/members.html.

Une liste de toutes les parties de la série ISO 18785 se trouve sur le site Web de l'ISO.

Introduction

Les procédés de soudage sont largement utilisés dans la fabrication de structures. Au cours de la deuxième moitié du XXème siècle, les procédés de soudage par fusion faisant intervenir la fusion du métal de base et, généralement, d'un métal d'apport de soudage ont dominé le soudage des structures de grandes dimensions. En 1991, le soudage par friction-malaxage, qui est entièrement réalisé en phase solide (sans fusion), a été inventé.

Les procédés de soudage par friction-malaxage par points sont des variantes par points du procédé de soudage par friction-malaxage. Contrairement au soudage par friction-malaxage, ils ne font intervenir que peu ou pas de mouvement transversal de l'outil. Dans la variante conventionnelle du procédé de soudage par friction-malaxage par points, l'assemblage est créé par la pénétration d'un outil rotatif dans la pièce, suivie du retrait de l'outil des tôles se recouvrant. Les autres variantes du soudage par friction-malaxage par points comprennent d'autres mouvements de l'outil. La chaleur de friction est produite par le contact entre l'outil et le métal à souder, qui se ramollit sous l'effet de cette chaleur. Le métal ainsi ramolli est malaxé de manière à former un assemblage métallurgique, processus qui est facilité par l'action de forgeage exercée par l'épaulement de l'outil en contact avec la surface supérieure de la tôle.

L'utilisation croissante du soudage par friction-malaxage par points a rendu nécessaire l'élaboration d'une norme relative à ce procédé de soudage afin de garantir que le soudage est réalisé de la manière la plus efficace et que tous les aspects de l'opération font l'objet d'un contrôle approprié. La série ISO 18785 se focalise sur le soudage par friction-malaxage par points de l'aluminium car, au moment de l'élaboration du présent document, la majorité des applications commerciales du soudage par friction-malaxage concernaient cette famille de matériaux, utilisés, par exemple, pour la fabrication de véhicules ferroviaires, de produits de grande consommation, d'équipements de transformation des aliments, de composants pour les industries automobile, et aéronautique ou encore pour la construction navale.

Pour être efficaces, il convient que les <u>structures sou</u>dées soient exemptes de problèmes sérieux en production et en service. Pour atteindre cet objectif, il est nécessaire de prévoir des contrôles depuis la phase de conception jusqu'au <u>choix des matériaux</u>, à da fabrication et au contrôle. Par exemple, une mauvaise conception peut induire des difficultés sérieuses et coûteuses en atelier, sur site ou en service. Un mauvais choix des matériaux peut se traduire par des problèmes de soudage, tels que des fissurations. Les modes opératoires de soudage doivent être correctement formulés et approuvés pour éviter les défauts. Pour garantir la fabrication d'un produit de qualité, le personnel d'encadrement doit évaluer les sources de problèmes potentiels et mettre en place des procédures de qualité et de contrôle appropriées, et, il convient de mettre en œuvre une surveillance pour s'assurer que la qualité requise a bien été atteinte.

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO 18785-1:2018

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9b8b20bd-f6b9-414b-ae7d-297dda68c289/iso-18785-1-2018

Soudage par friction-malaxage par points — Aluminium —

Partie 1:

Vocabulaire

1 Domaine d'application

Le présent document définit les termes et définitions relatifs au procédé de soudage par friction-malaxage par points. Dans présent document, le terme « aluminium » se rapporte à l'aluminium et ses alliages.

2 Références normatives

Les documents suivants sont cités dans le texte de sorte qu'ils constituent, pour tout ou partie de leur contenu, des exigences du présent document. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

ISO 25239-1, Soudage par friction-malaxage Aluminium Partie 1: Vocabulaire

ISO 14732:2013, Personnel en soudage — Épreuve de qualification des opérateurs soudeurs et des régleurs en soudage pour le soudage mécanisé et le soudage automatique des matériaux métalliques

ISO/TR 25901-1, Soudage et techniques comexes 5-1 Vocabulaire — Partie 1: Termes généraux

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9b8b20bd-f6b9-414b-ae7d-f6b9-4

297dda68c289/iso-18785-1-2018

3 Termes et définitions

Pour les besoins du présent document, les termes et définitions de l'ISO 25239-1, ISO/TR 25901-1 et l'ISO 14732 ainsi que les suivants s'appliquent.

L'ISO et l'IEC tiennent à jour des bases de données terminologiques destinées à être utilisées en normalisation, consultables aux adresses suivantes:

- ISO Online browsing platform: disponible à l'adresse https://www.iso.org/obp
- IEC Electropedia: disponible à l'adresse http://www.electropedia.org/

3.1

soudage par friction-malaxage par points FSSW

procédé de soudage par friction-malaxage produisant une soudure à recouvrement discrète à faible rapport d'aspect grâce à l'échauffement par friction et au malaxage du métal à l'état plastique engendrés par la pénétration et le retrait d'un pion rotatif, avec ou sans mouvement transversal

Note 1 à l'article: Voir Figure 1

3.2

pion

<FSSW> partie de l'outil qui pénètre dans le métal de base pour réaliser la soudure

Note 1 à l'article: Le pion peut être fixe ou ajustable.

Note 2 à l'article: En l'absence de pion, on parle de procédé de soudage par friction-malaxage par points «sans pion».

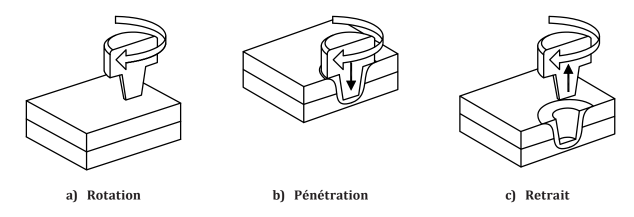


Figure 1 — Principe de base du soudage par friction-malaxage par points

3.3

épaulement

<FSSW> portion de l'outil en contact avec la surface du métal de base pendant le soudage

3.4

vitesse de rotation

sens de rotation

<FSSW> vitesse de rotation de l'arbre

3.5

iTeh STANDARD PREVIEW

<FSSW> sens de rotation de l'arbre

(standards.iteh.ai)

3.6

vitesse de pénétration

ISO 18785-1:2018

<FSSW> vitesse à laquelle le pion (312) pénètre dans la pièce pendant la phase de pénétration du soudage par friction-malaxage par points (3.1) 297dda68c289/iso-18785-1-2018

3.7

profondeur de pénétration

<FSSW> profondeur à laquelle pénètre le pion (3.2) dans la pièce

3.8

contrôle de l'effort

<FSSW> méthode permettant de maintenir la force requise sur l'outil pendant le soudage

3.9

contrôle du positionnement

<FSSW> méthode permettant de maintenir la position requise de l'outil pendant le soudage

3.10

temps de rotation efficace

<FSSW> intervalle de temps entre le moment où l'outil rotatif atteint sa profondeur maximale dans le métal de base et le début de son retrait

3.11

trou de sortie

<FSSW> trou subsistant à l'extrémité d'une soudure après le retrait de l'outil

3.12

surface de contact

surface d'une pièce destinée à être mise en contact ou à être placée à proximité immédiate de la surface d'une autre pièce pour former un assemblage

3.13

régleur en soudage

<FSSW> personne qui effectue les réglages sur le matériel de soudage de FSSW (3.1)

Note 1 à l'article: Ne s'applique pas aux *opérateurs soudeur* (3.14) et/ou personnel effectuant le chargement/ déchargement de l'unité de *soudage automatique* (3.15).

Note 2 à l'article: Le FSSW est un procédé de soudage automatique où le réglage des variables de soudage n'est pas possible pendant le court cycle de soudage.

3.14

opérateur soudeur

<FSSW> personne qui fait fonctionner le matériel de soudage de FSSW (3.1)

3.15

soudage automatique

soudage au cours duquel toutes les opérations sont réalisées sans intervention manuelle pendant le cycle de soudage

3.16

réglage

<unité de soudage FSSW> configuration approuvée de l'unité de soudage et des pièces préalablement au procédé de soudage et, si nécessaire, modification de la programmation du mode opératoire

3.17

soudage par friction-malaxage par points conventionnel

procédé de soudage par friction-malaxage par points (3.1) dans lequel la soudure résulte de la pénétration et du retrait d'un pion (3.2) rotatif sans mouvement transversal

Note 1 à l'article: Dans le FSSW conventionnel, l'assemblage est créé par la pénétration d'un outil dans la pièce et son retrait des tôles se recouvrant (Voir Figure 1)

3.18 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9b8b20bd-f6b9-414b-ae7d-

soudage par friction-malaxage par points avec complétion

procédé de *soudage par friction-malaxage par points conventionnel* (3.17) suivi d'une action de complétion permettant de combler intégralement le trou de sortie (3.11)

Note 1 à l'article: Voir Figure 2 et Figure 3.

3.18.1

outil de soudage par friction-malaxage par points avec complétion

outil composé d'une *bague de serrage* (3.18.3), d'un *épaulement ajustable* (3.18.2) capable de se déplacer de manière axiale et d'un *pion* (3.2) ajustable

3.18.2

épaulement ajustable

<FSSW avec complétion> partie de l'outil, placé en position coaxiale par rapport au pion (3.2) ajustable et capable de tourner et de se déplacer de manière axiale indépendamment du pion ajustable et de la bague de serrage (3.18.3)

3.18.3

bague de serrage

<FSSW avec complétion> bague non rotative constituant la partie extérieure de l'outil et servant à serrer les composants de la pièce pendant le soudage par points

Note 1 à l'article: La bague de serrage peut également servir à maintenir le métal afin d'empêcher son expulsion lors du FSSW (3.1).

3.18.4

force de la bague de serrage

<FSSW avec complétion> force appliquée par la *bague de serrage* (3.18.3) sur la pièce le long de l'axe de l'outil