
Équipement de soudage par résistance — Fiches isolées utilisées dans les contre-électrodes

*Resistance welding equipment — Insulated pins for use in
electrode back-ups*

iTeh Standards
(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview

ISO 9312:2013

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/8ea06be6-cc3c-4726-bc97-6cb13e8e34a4/iso-9312-2013>



iTeh Standards
(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview

ISO 9312:2013

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/8ea06be6-cc3c-4726-bc97-6cb13e8e34a4/iso-9312-2013>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2013

Droits de reproduction réservés. Sauf indication contraire, 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, l'affichage sur l'internet ou sur un Intranet, sans autorisation écrite préalable. Les demandes d'autorisation peuvent être adressées 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 56 • CH-1211 Geneva 20
Tel. + 41 22 749 01 11
Fax + 41 22 749 09 47
E-mail copyright@iso.org
Web www.iso.org

Publié en Suisse

Sommaire

Page

Avant-propos	iv
1 Domaine d'application	1
2 Références normatives	1
3 Dimensions	1
4 Désignation	1
5 Matériau	1
6 Finition	2
7 Application	2
Bibliographie	3

iTeh Standards
(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview

[ISO 9312:2013](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/8ea06be6-cc3c-4726-bc97-6cb13e8e34a4/iso-9312-2013)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/8ea06be6-cc3c-4726-bc97-6cb13e8e34a4/iso-9312-2013>

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 (CEI) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les Normes internationales sont rédigées conformément aux règles données dans les Directives ISO/CEI, Partie 2.

La tâche principale des comités techniques est d'élaborer les Normes internationales. Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour vote. Leur publication comme Normes internationales requiert l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

L'ISO 9312 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 44, *Soudage et technique connexes*, sous-comité SC 6, *Soudage par résistance et assemblage mécanique allié*.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition (ISO 9312:1990), dont elle constitue une révision mineure.

iTeh Standards
(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview

[ISO 9312:2013](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/8ea06be6-cc3c-4726-bc97-6cb13e8e34a4/iso-9312-2013)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/8ea06be6-cc3c-4726-bc97-6cb13e8e34a4/iso-9312-2013>