
**Forets pour bâtiment, à rotation et
percussion, à plaquettes en métal-dur
(carbures métalliques) — Dimensions**

*Rotary and rotary impact masonry drill bits with hardmetal tips —
Dimensions*

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

[ISO 5468:2017](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/76144dba-7db8-4d6f-8b22-8bb46951cc12/iso-5468-2017)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/76144dba-7db8-4d6f-8b22-8bb46951cc12/iso-5468-2017>



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

ISO 5468:2017

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/76144dba-7db8-4d6f-8b22-8bb46951cc12/iso-5468-2017>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2017, Publié en Suisse

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
Ch. de Blandonnet 8 • CP 401
CH-1214 Vernier, Geneva, Switzerland
Tel. +41 22 749 01 11
Fax +41 22 749 09 47
copyright@iso.org
www.iso.org

Sommaire

Page

Avant-propos	iv
Introduction	v
1 Domaine d'application	1
2 Références normatives	1
3 Termes et définitions	1
4 Dimensions	1
Annexe A (informative) Relations entre les désignations du présent document et de la série ISO 13399	4
Bibliographie	5

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

[ISO 5468:2017](#)

<https://standards.itih.ai/catalog/standards/iso/76144dba-7db8-4d6f-8b22-8bb46951cc12/iso-5468-2017>

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 appelée 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.

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'OMC concernant les obstacles techniques au commerce (OTC), voir le lien suivant: [Avant-propos — Informations supplémentaires](#)

Le présent document a été élaboré par le comité technique ISO/TC 29, *Petit outillage*, sous-comité SC 9, *Outils à arêtes de coupe définies, éléments coupants*.

Cette quatrième édition annule et remplace la troisième édition (ISO 5468:2006), dont elle constitue une révision mineure avec la modification suivante:

- ajout de l'[Annexe A](#), donnant la relation entre les symboles du présent document et les symboles de la série ISO 13399.

Introduction

Le présent document a été établi en prenant en considération la relation entre les forets pour bâtiment eux-mêmes, leurs tolérances et les trous réalisés au moyen de ces forets, de sorte que la tenue des chevilles et des fixations puisse être assurée correctement.

Il a été tenu compte des dimensions les plus couramment demandées et la gamme de diamètres indiquée a été établie après plusieurs années d'étude de marché. Les exigences de la technologie actuelle du perçage ont également été prises en considération et, en particulier, le développement du perçage avec percussion.

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

[ISO 5468:2017](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/76144dba-7db8-4d6f-8b22-8bb46951cc12/iso-5468-2017)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/76144dba-7db8-4d6f-8b22-8bb46951cc12/iso-5468-2017>

