
**Médecine bucco-dentaire —
Excavateurs**

Dentistry — Excavators

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

[ISO 23940:2021](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/db27aa33-918b-4d59-96c6-329a2ad8ce82/iso-23940-2021)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/db27aa33-918b-4d59-96c6-329a2ad8ce82/iso-23940-2021>



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

[ISO 23940:2021](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/db27aa33-918b-4d59-96c6-329a2ad8ce82/iso-23940-2021)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/db27aa33-918b-4d59-96c6-329a2ad8ce82/iso-23940-2021>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2021

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

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 Termes et définitions	1
4 Symboles	2
5 Classification	2
6 Exigences relatives aux excavateurs	2
6.1 Conception et dimensions.....	2
6.2 Longueur totale maximale.....	9
6.3 Emplacement des points de mesure.....	10
6.4 Matériau.....	10
6.5 Dureté Vickers de l'extrémité active.....	10
6.6 Fini de surface.....	10
6.7 Connexion entre l'extrémité active et le manche.....	10
6.8 Résistance au retraitement.....	10
7 Mesurage et méthodes d'essai	11
7.1 Contrôle visuel.....	11
7.2 Dimensions.....	11
7.3 Résistance au retraitement.....	11
7.4 Connexion entre l'extrémité active et le manche.....	11
7.4.1 Essai de traction.....	11
7.4.2 Essai de torsion.....	11
8 Marquage et étiquetage	11
8.1 Marquage sur l'instrument.....	11
8.2 Étiquetage sur l'emballage.....	12
8.3 Instructions d'utilisation.....	12

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/db27aa33-918b-4d59-96c6-329a2ad8ce82/iso-23940-2021>