



Norme internationale

ISO 603-8

Produits abrasifs agglomérés — Dimensions —

Partie 8:

Meules pour ébarbage et ébavurage
sur une meuleuse stationnaire

Bonded abrasive products — Dimensions —

*Part 8: Grinding wheels for deburring and fettling/snagging on
stationary machine*

[ISO 603-8:2024](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/68efd93c-1dfe-4ef4-83a9-c8f5cd23509/iso-603-8-2024>

**Deuxième édition
2024-01**

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

[ISO 603-8:2024](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/68efd93c-1dfe-4ef4-83a9-c8f5cd23509/iso-603-8-2024>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2024

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 Type de forme et dimensions	1
5 Désignation	2
Bibliographie	3

iTeh Standards

(<https://standards.iteh.ai>)

Document Preview

[ISO 603-8:2024](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/68efd93c-1dfe-4ef4-83a9-c8f5cd23509/iso-603-8-2024>

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'ISO attire l'attention sur le fait que la mise en application du présent document peut entraîner l'utilisation d'un ou de plusieurs brevets. L'ISO ne prend pas position quant à la preuve, à la validité et à l'applicabilité de tout droit de brevet revendiqué à cet égard. À la date de publication du présent document, l'ISO n'avait pas reçu notification qu'un ou plusieurs brevets pouvaient être nécessaires à sa mise en application. Toutefois, il y a lieu d'avertir les responsables de la mise en application du présent document que des informations plus récentes sont susceptibles de figurer dans la base de données de brevets, disponible à l'adresse www.iso.org/brevets. L'ISO ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié tout ou partie de tels droits de propriété.

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'Organisation mondiale du commerce (OMC) concernant les obstacles techniques au commerce (OTC), voir www.iso.org/avant-propos.

Le présent document a été élaboré par le comité technique ISO/TC 29, *Petit outillage*, sous-comité SC 5, *Meules et abrasifs*.

ISO 603-8:2024

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition (ISO 603-8:1999), qui a fait l'objet d'une révision technique. Elle intègre également le rectificatif technique ISO 603-8:1999/Cor 1:1999.

Les principales modifications sont les suivantes:

- le Domaine d'application a été spécifié;
- l'[Article 2](#) a été révisé;
- l'[Article 3](#) a été ajouté;
- dans l'[Article 4](#) (ancien Article 3), des phrases introductives et explicatives ont été ajoutées pour une meilleure compréhension;
- les valeurs dans le [Tableau 1](#) ont été adaptées à l'état de l'art et pour une acceptation plus globale, les dimensions les plus courantes pour les tailles impériales ont également été incluses;
- l'ancien Article 5 «Spécifications» a été supprimé et la référence à l'ISO 13942 a été ajoutée dans le Domaine d'application pour information;
- la bibliographie a été révisée.

Une liste de toutes les parties de la série ISO 603 se trouve sur le site web de l'ISO.

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.