
NORME INTERNATIONALE 3920

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION • МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ • ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

● Bâtons rodoirs à section carrée — Désignation et dimensions

Honing stones of square section — Designation and dimensions

Première édition — 1976-11-15

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 3920:1976](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c03b8005-15a5-406a-b34d-f3d108283ba8/iso-3920-1976)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c03b8005-15a5-406a-b34d-f3d108283ba8/iso-3920-1976>

CDU 621.922.025

Réf. n° : ISO 3920-1976 (F)

Descripteurs : outil, abrasif, bâton rodoir, spécification, désignation, dimension.

AVANT-PROPOS

L'ISO (Organisation Internationale de Normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (Comités Membres ISO). L'élaboration des Normes Internationales est confiée aux Comités Techniques ISO. Chaque Comité Membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du Comité Technique correspondant. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO, participent également aux travaux.

Les Projets de Normes Internationales adoptés par les Comités Techniques sont soumis aux Comités Membres pour approbation, avant leur acceptation comme Normes Internationales par le Conseil de l'ISO.

La Norme Internationale ISO 3920 a été établie par le Comité Technique ISO/TC 29, *Petit outillage*, et a été soumise aux Comités Membres en octobre 1975.

(standards.iteh.ai)

Elle a été approuvée par les Comités Membres des pays suivants :

		ISO 3920:1976
Afrique du Sud, Rép. d'	Hongrie	standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c03b8005-15a5-406a-b34d-bd1082500000/iso-3920-1976
Allemagne	Inde	Suède
Australie	Israël	Suisse
Autriche	Italie	Turquie
Belgique	Mexique	U.R.S.S.
Corée, Rép. dém. p. de	Pologne	U.S.A.
Espagne	Roumanie	Yougoslavie
France	Royaume-Uni	

Aucun Comité Membre n'a désapprouvé le document.

Bâtons rodoirs à section carrée – Désignation et dimensions

1 OBJET ET DOMAINE D'APPLICATION

La présente Norme Internationale fixe les dimensions des bâtons rodoirs à section carrée – produits abrasifs conventionnels – tenus dans une gouttière, pour travail sur machines à roder.

Les bâtons rodoirs à section rectangulaire font l'objet de l'ISO 3921.

2 DÉSIGNATION

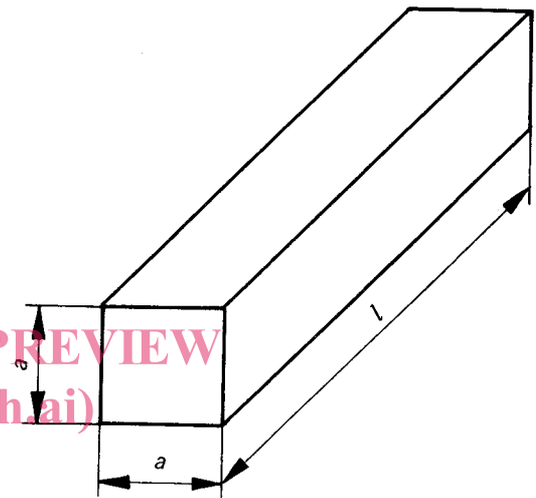
La désignation des bâtons rodoirs à section carrée comprend, dans l'ordre : l'épaisseur ou la largeur a , puis la longueur l .

Exemple :

Désignation d'un bâton rodoir de largeur ou d'épaisseur $a = 3$ mm et de longueur $l = 40$ mm :

Bâton rodoir 3 x 3 x 40

3 DIMENSIONS



iteh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 3920:1976

Valeurs en millimètres

Dimensions recommandées	Dimensions non recommandées
$a \times a \times l$	$a \times a \times l$
2 x 2 x 25	2,5 x 2,5 x 32
3 x 3 x 40	5 x 5 x 63
4 x 4 x 50	
6 x 6 x 80	
8 x 8 x 100	
10 x 10 x 125	
13 x 13 x 160	
16 x 16 x 200	
20 x 20 x 250	25 x 25 x 315

NOTE – D'autres longueurs choisies parmi la série ci-dessus (c'est-à-dire : 25 – (32) – 40 – 50 – (63) – 80 – 100 – 125 – 160 – 200 – 250 et (315) mm) peuvent être utilisées dans les normes nationales.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 3920:1976

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c03b8005-15a5-406a-b34d-f3d108283ba8/iso-3920-1976>