
NORME INTERNATIONALE 2220

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

21

Bâtons d'affûtage à la main et pierres à huile — Dimensions

Première édition — 1972-02-15

ITeH STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 2220:1972](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ae2d2df9-35ae-4b38-ad27-30593f03220c/iso-2220-1972>

CDU 621.922.025

Réf. N° : ISO 2220-1972 (F)

Descripteurs : bâton d'affûtage à la main, outil à main, pierre à huile.

AVANT-PROPOS

ISO (Organisation Internationale de Normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (Comités Membres ISO). L'élaboration de 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 2220 a été établie par le Comité Technique ISO/TC 29, *Petit outillage*.

Elle fut approuvée en mars 1971 par les Comités Membres des pays suivants :

Afrique du Sud, Rép. d'	Israël	Suisse
Australie	Italie	Tchécoslovaquie
Belgique	Japon	Thaïlande
Egypte, Rép. arabe d'	Nouvelle-Zélande	Turquie
France	Pays-Bas	U.R.S.S.
Hongrie	Roumanie	U.S.A.
Inde	Suède	Yougoslavie

Aucun Comité Membre n'a désapprouvé le document.

Bâtons d'affûtage à la main et pierres à huile – Dimensions






1 OBJET ET DOMAINE D'APPLICATION

La présente Norme Internationale spécifie les dimensions des bâtons d'affûtage à la main et des pierres à huile (à simple grain et à double grain).

2 BÂTONS D’AFFÛTAGE À LA MAIN

2.1 Dimensions recommandées

TABLEAU 1
Dimensions en millimètres

Section					Longueur
carrée	rectangulaire	circulaire	triangulaire équilatérale	semi-circulaire	
					
$a \times a$	$a \times b$	d	a	d	
6 x 6	6 x 3	6	6	6	100
10 x 10	10 x 5	10	10	10	
13 x 13	13 x 6	13	13	13	
16 x 16	16 x 8	16	16	16	150
20 x 20	20 x 10	20	20	20	
25 x 25	25 x 13	25	25	25	200

2.2 Dimensions non recommandées

Au cas où des longueurs supérieures à 200 mm seraient vraiment nécessaires, les dimensions suivantes peuvent être utilisées :

TABLEAU 2
Dimensions en millimètres

Section					Longueur
carrée	rectangulaire	circulaire	triangulaire équilatérale	semi-circulaire	
$a \times a$	$a \times b$	d	a	d	
30 x 30	30 x 15	30	30	30	250
40 x 40	40 x 20	40	40	40	300

3 PIERRES À HUILE (Simple grain et double grain)

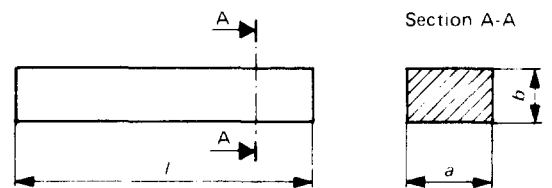


FIGURE 1 – Pierre à huile (simple grain)

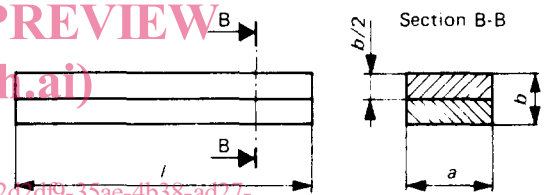


FIGURE 2 – Pierre à huile (double grain)

TABLEAU 3
Dimensions en millimètres

a	b	l
25	13	100
50	25	150
50	25	200

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 2220:1972

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ae2d2df9-35ae-4b38-ad27-30593f03220c/iso-2220-1972>