

Fieira para Afinadores de Pianos - Temperada N 280

CALIBRADORES / Fixos para Chapas, Fios, Folgas, Raios e Roscas /

Pentes de Rosca



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Esta fieira é desenhada para calibrar arames de aço para instrumentos musicais, e tem faixa de Nos 12 a 28, com equivalentes decimais no lado oposto. O diâmetro da fieira é de 1.9/16" com acabamento acetinado. É cuidadosamente testada após a têmpera.

Capacidade	Descrição	Nº Catálogo	Nº EDP
Nº 12-28	Fieira para afinadores de piano	280	51315

Dimensões das Bitolas em Decimais de Polegadas

Nº de Cat. de Fieiras Starrett p/ Chapas e Arames	Nº 188				
	Nº 281	Nº 245	Nº 287	Nº 280	Nº 283
Nº do Arame	Padrão Americano ou Brown & Sharpe	Arames de Ferro Birmingham & Stubs	Padrão Washburn & Moen (Worcester, MA)	Arames para piano American Steel & Wire Co.	Padrão Americano Arame de para Chapa e Placa de Ferro e Aço
00000000	0,731429	-	-	-	-
0000000	0,651356	-	-	-	-
000000	0,580049	-	-	0,004	0,46875
00000	0,516549	-	-	0,005	0,4375
0000	0,460000	0,454	0,3938	0,006	0,40625
000	0,409642	0,425	0,3625	0,007	0,375
00	0,364797	0,380	0,3310	0,008	0,34375
0	0,324861	0,340	0,3065	0,009	0,3125
1	0,289279	0,300	0,2830	0,010	0,28125
2	0,257626	0,284	0,2625	0,011	0,265625
3	0,229423	0,259	0,2437	0,012	0,250
4	0,204307	0,238	0,2253	0,013	0,234375
5	0,181941	0,220	0,2070	0,014	0,21875
6	0,162023	0,203	0,1920	0,016	0,203125
7	0,144285	0,180	0,1770	0,018	0,1875
8	0,128490	0,165	0,1620	0,020	0,171875
9	0,114424	0,148	0,1483	0,022	0,15625
10	0,101897	0,134	0,1350	0,024	0,140625
11	0,090742	0,120	0,1205	0,026	0,125
12	0,080808	0,109	0,1055	0,029	0,109375
13	0,071962	0,095	0,0915	0,031	0,09375
14	0,064084	0,083	0,0800	0,033	0,078125
15	0,057068	0,072	0,0720	0,035	0,0703125
16	0,050821	0,065	0,0625	0,037	0,0625
17	0,045257	0,058	0,0540	0,039	0,05625
18	0,040303	0,049	0,0475	0,041	0,050
19	0,035891	0,042	0,0410	0,043	0,04375
20	0,031961	0,035	0,0348	0,045	0,0375
21	0,028462	0,032	0,03175	0,047	0,034375
22	0,025347	0,028	0,0286	0,049	0,03125
23	0,022572	0,025	0,0258	0,051	0,028125

24	0,020101	0,022	0,0230	0,055	0,151	0,025
25	0,017900	0,020	0,0204	0,059	0,148	0,021875
26	0,015941	0,018	0,0181	0,063	0,146	0,01875
27	0,014196	0,016	0,0173	0,067	0,143	0,0171875
28	0,012641	0,014	0,0162	0,071	0,139	0,015625
29	0,011258	0,013	0,0150	0,075	0,134	0,0140625
30	0,010025	0,012	0,0140	0,080	0,127	0,0125
31	0,008928	0,010	0,0132	0,085	0,120	0,0109375
32	0,007950	0,009	0,0128	0,090	0,115	0,01015625
33	0,007080	0,008	0,0118	0,095	0,112	0,009375
34	0,006305	0,007	0,0104	-	0,110	0,00859375
35	0,005615	0,005	0,0095	-	0,108	0,0078125
36	0,005000	0,004	0,0090	-	0,106	0,00703125
37	0,004453	-	-	-	0,103	0,006640625
38	0,003965	-	-	-	0,101	0,00625
39	0,003531	-	-	-	0,099	-
40	0,003145	-	-	-	0,097	-

Copyright. © Starrett 2021. Todos os direitos reservados.