

## Fieira para Arames de Aço - Temperada N 287

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

Pinos Calibrados



### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Esta fieira é desenhada para calibrar arames de aço e hastes de brocas no padrão da American Steel & Wire Co. (Washburn & Moen), verificando bitolas de 0 a 36. Equivalentes decimais são dados no lado oposto. Cuidadosamente testada em precisão depois de temperada, com acabamento acetinado. Também conhecida como United States Steel Wire Gage.

Capacidade	Descrição	Nº Catálogo	Nº EDP
Nº 0-36	Fieira para Arames de Aço	287	51321

### Dimensões das Bitolas em Decimais de Polegadas

N° de Cat. de Fieiras Starrett p/ Chapas e Arames	N° 188					N° 283
	N° 281	N° 245	N° 287	N° 280	N° 283	
N° do Arame	Padrão Americano ou Brown & Sharpe	Arames de Ferro & Birmingham ou Stubs	Padrão Washburn & Moen (Worcester, MA)	Arames para piano American Steel & Wire Co.	Arame de Aço Stubs	Padrão Americano 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	0,227	0,28125
2	0,257626	0,284	0,2625	0,011	0,219	0,265625
3	0,229423	0,259	0,2437	0,012	0,212	0,250
4	0,204307	0,238	0,2253	0,013	0,207	0,234375
5	0,181941	0,220	0,2070	0,014	0,204	0,21875
6	0,162023	0,203	0,1920	0,016	0,201	0,203125
7	0,144285	0,180	0,1770	0,018	0,199	0,1875
8	0,128490	0,165	0,1620	0,020	0,197	0,171875
9	0,114424	0,148	0,1483	0,022	0,194	0,15625
10	0,101897	0,134	0,1350	0,024	0,191	0,140625
11	0,090742	0,120	0,1205	0,026	0,188	0,125
12	0,080808	0,109	0,1055	0,029	0,185	0,109375
13	0,071962	0,095	0,0915	0,031	0,182	0,09375
14	0,064084	0,083	0,0800	0,033	0,180	0,078125
15	0,057068	0,072	0,0720	0,035	0,178	0,0703125
16	0,050821	0,065	0,0625	0,037	0,175	0,0625
17	0,045257	0,058	0,0540	0,039	0,172	0,05625
18	0,040303	0,049	0,0475	0,041	0,168	0,050
19	0,035891	0,042	0,0410	0,043	0,164	0,04375
20	0,031961	0,035	0,0348	0,045	0,161	0,0375
21	0,028462	0,032	0,03175	0,047	0,157	0,034375
22	0,025347	0,028	0,0286	0,049	0,155	0,03125
23	0,022572	0,025	0,0258	0,051	0,153	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.