

## Fieira para Brocas e Arames de Aço - Temperada N 286

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

Fieiras



### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Esta fieira é para selecionar brocas e arames de aço de bitolas menores, entre Nos 61 e 80. Para maior conveniência, cada furo é marcado com a bitola do número e o equivalente decimal. Como outras Fieiras Starrett, esta também é cuidadosamente testada em precisão após a têmpera. E tem um atraente acabamento acetinado. Tamanho compacto, com aproximadamente 1/16" de espessura, 3/4" de largura e 2" de comprimento.

Capacidade	Descrição	Nº Catálogo	Nº EDP
Nº 61-80	Fieira de Brocas para Arames de Aço	286	51320

### 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° 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 depara 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.