

Fieira para Arames Padrao Ingles - Temperada N 188

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

Pentes de Rosca



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Esta fieira é popular para calibrar arames de ferro, chapas de aço laminadas a quente e a frio e, em alguns casos, chapas de ferro pelo Sistema Inglês de Padrão de Arame conhecido como Birmingham ou Stubs.

A fieira, com números de 1 a 36, apresenta os equivalentes decimais no lado oposto.

Acabamento acetinado.

Testada cuidadosamente após a têmpera.

Capacidade	Descrição	Nº Catálogo	Nº EDP
Nº 1-36	Fieira de Arames padrão inglês	188	50678

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 ou 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	0,155	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.