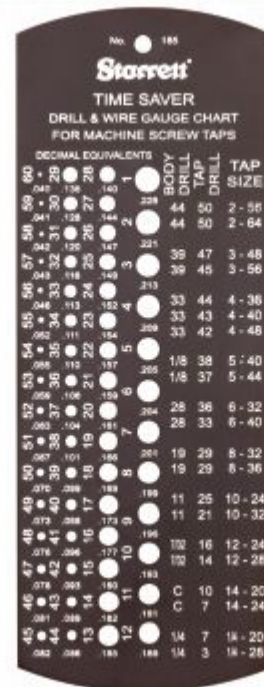


Calibre de Orificios o Patron para Machos y Brocas

CALIBRADORES / Fijos /

Calibre Americano



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Este calibre es muy útil y muestra a simple vista la medida correcta de la broca adecuada a cualquier macho común para tornillo de máquina, en las series “NF” (National Fine) o “NC” (National Coarse), que deja la cantidad correcta de material para aproximadamente 65% de la rosca completa. El calibre muestra también, la medida correcta del vástago de la broca a ser usada. Además, presenta 60 agujeros marcados con el número de la medida y el equivalente decimal de la broca que se ajusta en cada agujero. Ejemplo: un macho con medida 2-56 (macho N° 2 con 56 hilos) requiere una broca N° 50 y un vástago de broca N° 44.

El cuerpo del calibre es minuciosamente probado en precisión después del temple y tiene un atractivo acabado negro con grabaciones en blanco en la frente y en el dorso para una clara identificación. Las dimensiones aproximadas son 5/64" de espesor, 2.5/16" de ancho y 6.1/4" de longitud.

Capacidad	Descripción	Nº Catálogo	Nº EDP
A-Z	Calibre de Orificio o Patrón para Brocas en Letras	198	50718

Capacidad	Descripción			Nº Catálogo	Nº EDP
	Medida del Macho	Medida de la Broca	Vástago de la Broca		
Nº 1-60	2-56 a 1/4-28	50 a 3	44 a 1/4	185	50675

Dimensiones en fracciones decimales de pulgada

Nº de Cat. de Calibres Starrett p/ Láminas y Alambres →	Nº 281	Nº 188 Nº 245	Nº 287	Nº 280		Nº 283
Nº del Alambre	Patrón Americano o Brown & Sharpe	Alambres de Hierro Birmingham o Stubs	Patrón Washburn & Moen (Worcester, MA)	Alambres para Plano American Steel & Wire Co.	Alambre de Acero Stubs	Patrón Americano para Lámina y Placa de Hierro y Acero
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 2019. Todos los derechos reservados.