



Con dentatura variabile a 4-6 denti per pollice saldata elettronicamente sul dorso

Adatte per elettricisti, idraulici, carrozzieri, fabbri, ecc.

Per il taglio di acciaio, anche inossidabile, ghisa, metalli non ferrosi, legno, materie plastiche, fibre di vetro, ecc.

Fornite senza attacco e senza punta per centrare (vedere pag. seguenti)

Profondità di taglio:

- 38 mm da Ø 14÷152 mm

- 28 mm da Ø 160÷250 mm

Diametro nominale mm	14	16	17	19	20	21	22	24	25	27	29	30
Codice D 3844	1014	1016	1017	1019	1020	1021	1022	1024	1025	1027	1029	1030
D 3844/1 Cad. €												
Diametro pollici	9/16	5/8	1 1/16	3/4	25/32	13/16	7/8	15/16	1	1 1/16	1 1/8	1 3/16
Adatte per attacchi gr.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Diametro nominale mm	32	33	35	37	38	40	41	42	43	44	45	46
Codice D 3844	1032	1033	1035	1037	1038	1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046
D 3844/1 Cad. €												
Diametro pollici	1 1/4	1 5/16	1 3/8	1 7/16	1 1/2	1 9/16	1 5/8	1 21/32	1 11/16	1 3/4	1 25/32	1 13/16
Adatte per attacchi gr.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Diametro nominale mm	48	50	51	52	54	57	59	60	64	65	67	68
Codice D 3844	1048	1050	1051	1052	1054	1057	1059	1060	1064	1065	1067	1068
D 3844/1 Cad. €												
Diametro pollici	1 7/8	1 31/32	2	2 1/16	2 1/8	2 1/4	2 5/16	2 3/8	2 1/2	2 9/16	2 5/8	2 11/16
Adatte per attacchi gr.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Diametro nominale mm	70	73	75	76	79	83	86	89	92	95	100	102
Codice D 3844	1070	1073	1075	1076	1079	1083	1086	1089	1092	1095	1100	1102
D 3844/1 Cad. €												
Diametro pollici	2 3/4	2 7/8	2 63/64	3	3 1/8	3 1/4	3 3/8	3 1/2	3 5/8	3 3/4	3 15/16	4
Adatte per attacchi gr.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Diametro nominale mm	105	108	111	114	121	127	140	152	160	168	177	
Codice D 3844	1105	1108	1111	1114	1121	1127	1140	1152	1160	1168	1177	
D 3844/1 Cad. €												
Diametro pollici	4 1/8	4 1/4	4 3/8	4 1/2	4 3/4	5	5 1/2	6	6 5/16	6 5/8	6 31/32	
Adatte per attacchi gr.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	

D 2

Con denti rivestiti di grani in Carburo di Tungsteno - Tipo Grit

Particolarmente adatte per il taglio di materiali abrasivi, marmo, granito, ardesia, gres, ceramica, piastrelle, fibre di vetro, ghisa, faesite, laminati vari, pannelli accoppiati, ecc.

Tagliano in modo più uniforme e prevengono la sbavatura dei materiali più sottili

Fondello maggiorato per lavori pesanti

Fornite senza attacco e senza punta per centrare (vedere pag. seguenti)

Profondità di taglio 38 mm



Diametro nominale mm	14	16	17	19	20	21	22	24	25
Codice	D 3844 2014	D 3844 2016	D 3844 2017	D 3844 2019	D 3844 2020	D 3844 2021	D 3844 2022	D 3844 2024	D 3844 2025
D 3844/2 Cad. €									
Diametro pollici	9/16	5/8	1 1/16	3/4	25/32	13/16	7/8	15/16	1
Adatte per attacchi gr.	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Diametro nominale mm	27	29	30	32	33	35	38	40	43
Codice	D 3844 2027	D 3844 2029	D 3844 2030	D 3844 2032	D 3844 2033	D 3844 2035	D 3844 2038	D 3844 2040	D 3844 2043
D 3844/2 Cad. €									
Diametro pollici	1 1/16	1 1/8	1 3/16	1 1/4	1 5/16	1 3/8	1 1/2	1 9/16	1 11/16
Adatte per attacchi gr.	1	1	1	2	2	2	2	2	2
Diametro nominale mm	44	48	51	54	57	60	64	65	70
Codice	D 3844 2044	D 3844 2048	D 3844 2051	D 3844 2054	D 3844 2057	D 3844 2060	D 3844 2064	D 3844 2065	D 3844 2070
D 3844/2 Cad. €									
Diametro pollici	1 3/4	1 7/8	2	2 1/8	2 1/4	2 3/8	2 1/2	2 9/16	2 3/4
Adatte per attacchi gr.	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Diametro nominale mm	73	76	79	83	102	114			
Codice	D 3844 2073	D 3844 2076	D 3844 2079	D 3844 2083	D 3844 2102	D 3844 2114			
D 3844/2 Cad. €									
Diametro pollici	2 7/8	3	3 1/8	3 1/4	4	4 1/2			
Adatte per attacchi gr.	2	2	2	2	2	2			

Consultare la sezione tabelle per le velocità di impiego consigliate per l'utilizzo delle seghe a tazza