

LENOX Seghe a tazza - Made in U.S.A.

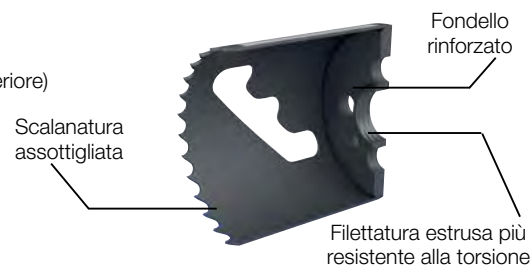
In acciaio super rapido HSS - BIMETALLICHE - 7% Cobalto

Con fondello rigido e rinforzato con foro filettato estruso 30% più resistente alla torsione e fori per fissaggio dell'attacco



Mod. T3 Technology

Nuova esecuzione con geometria del dente, della scanalatura e rivestimento migliorato, che favoriscono una migliore penetrazione nel materiale, una maggiore velocità di avanzamento e di foratura, aumentando di conseguenza la durata dell'utensile (vita utile 50% superiore) Aperture laterali maggiorate "SPEED SLOT™" a forma di scala, adatte per favorire la rimozione veloce degli scarti di foratura



D
2

Dentatura variabile a 4-6 denti per pollice, saldata elettronicamente sul dorso

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

Profondità di taglio 45 mm

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

Diametro nominale	mm	14	16	17	19	20	21	22	24	25	27	29	30	32	33	35
Codice	D 3850	0014	0016	0017	0019	0020	0021	0022	0024	0025	0027	0029	0030	0032	0033	0035
D 3850	Cad. €															
Diametro	pollici	9/16	5/8	11/16	3/4	25/32	13/16	7/8	15/16	1	1 1/16	1 1/8	1 3/16	1 1/4	1 5/16	1 3/8
Per attacchi	gr.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2
Diametro nominale	mm	37	38	40	41	43	44	46	48	51	52	54	57	60	62	64
Codice	D 3850	0037	0038	0040	0041	0043	0044	0046	0048	0051	0052	0054	0057	0060	0062	0064
D 3850	Cad. €															
Diametro	pollici	1 7/16	1 1/2	1 9/16	1 5/8	1 11/16	1 3/4	1 13/16	1 7/8	2	2 1/16	2 1/8	2 1/4	2 3/8	2 7/16	2 1/2
Adatte per attacchi	gr.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Diametro nominale	mm	65	67	68	70	73	76	79	83	86	89	92	95	98	102	105
Codice	D 3850	0065	0067	0068	0070	0073	0076	0079	0083	0086	0089	0092	0095	0098	0102	0105
D 3850	Cad. €															
Diametro	pollici	2 9/16	2 5/8	2 11/16	2 3/4	2 7/8	3	3 1/8	3 1/4	3 3/8	3 1/2	3 5/8	3 3/4	3 7/8	4	4 1/8
Adatte per attacchi	gr.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Diametro nominale	mm	108	111	114	118	121	127	133	140	152	168	177	210			
Codice	D 3850	0108	0111	0114	0118	0121	0127	0133	0140	0152	0168	0177	0210			
D 3850	Cad. €															
Diametro	pollici	4 1/4	4 3/8	4 1/2	4 5/8	4 3/4	5	5 9/32	5 1/2	6	6 5/8	6 31/32	8 9/32			
Adatte per attacchi	gr.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			

Con denti riportati in carburo

A 3 denti per pollice, angolo di spoglia 6°-7°

Asportazione del materiale mediante denti alternati a 3 diverse angolazioni

Vantaggi:

- tagli più dolci di alta precisione e finitura, senza vibrazioni;
- non perdono la stradatura e resistono più a lungo al calore;
- durata fino a 50 volte maggiore rispetto alle seghe bimetalliche per tagli su materiali abrasivi
- facile rimozione del materiale grazie a feritoie molto ampie

Per il taglio di fibre di vetro, fibrocemento, cartongesso, alluminio, grafite, acciaio al cromo, leghe di Titanio, ceramica, ghisa, acciaio inossidabile

Profondità di taglio 45 mm - Fornite senza attacco e senza punta per centrare (vedere D 3853/3 gr. 100)



Diametro nominale	mm	17	19	22	25	29	32	35	38	41	44
Codice	D 3851	1017	1019	1022	1025	1029	1032	1035	1038	1041	1044
D 3851/1	Cad. €										
Diametro	pollici	11/16	3/4	7/8	1	1 1/8	1 1/4	1 3/8	1 1/2	1 5/8	1 3/4
Adatte per attacchi	gr.	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
Diametro nominale	mm	51	54	57	60	64	65	68	76	83	86
Codice	D 3851	1051	1054	1057	1060	1064	1065	1068	1076	1083	1086
D 3851/1	Cad. €										
Diametro	pollici	2	2 1/8	2 1/4	2 3/8	2 1/2	2 9/16	2 11/16	3	3 1/4	3 3/8
Adatte per attacchi	gr.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Diametro nominale	mm	89	92	95	102	105	108	114	121	140	152
Codice	D 3851	1089	1092	1095	1102	1105	1108	1114	1121	1140	1152
D 3851/1	Cad. €										
Diametro	pollici	3 1/2	3 5/8	3 3/4	4	4 1/8	4 1/4	4 1/2	4 3/4	5 1/2	6
Adatte per attacchi	gr.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

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