

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

Mod. **DIAMOND™** - In acciaio super rapido HSS con rivestimento in polvere di diamante

Scanalatura sottile per tagli semplici e veloci

Di costruzione robusta, che garantisce una maggiore durata e le rende particolarmente adatte per effettuare fori su materiali ceramici e in pietra più duri

Ideale per forare gres porcellanato, ceramica, granito, marmo, ardesia, fibra di vetro, travertino e ghisa

**Profondità di taglio 38 mm** - Fornite con punta per centrare in carburo di tungsteno e chiave esagonale - Senza attacco



Diametro nominale	mm	19	20	22	25	29	32	35	38	44	51
<b>Codice</b>	<b>D 3851 ....</b>	<b>3019</b>	<b>3020</b>	<b>3022</b>	<b>3025</b>	<b>3029</b>	<b>3032</b>	<b>3035</b>	<b>3038</b>	<b>3044</b>	<b>3051</b>
<b>D 3851/3</b>	Cad. €										
Diametro	pollici	3/4	25/32	7/8	1	1 1/8	1 1/4	1 3/8	1 1/2	1 3/4	2
Adatte per attacchi	gr.	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
Diametro nominale	mm	54	57	60	64	68	76	83	102	114	
<b>Codice</b>	<b>D 3851 ....</b>	<b>3054</b>	<b>3057</b>	<b>3060</b>	<b>3064</b>	<b>3068</b>	<b>3076</b>	<b>3083</b>	<b>3102</b>	<b>3114</b>	
<b>D 3851/3</b>	Cad. €										
Diametro	pollici	2 1/8	2 1/4	2 3/8	2 1/2	2 11/16	3	3 1/4	4	4 1/2	
Adatte per attacchi	gr.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	








# LENOX Accessori per seghe a tazza - Made in U.S.A.

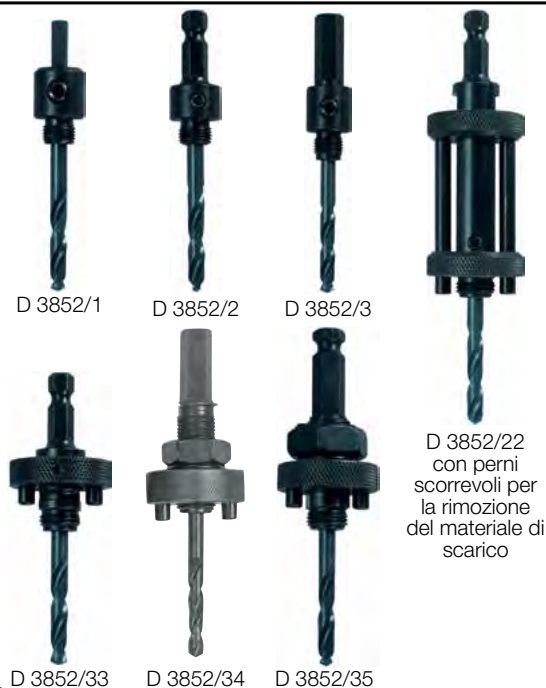
**Attacchi per seghe a tazza**, con punta elicoidale per centrare, in acciaio HSS Ø 6,3 mm

Per l'impiego con seghe a tazza D 3851/1 utilizzare la punta in metallo duro D 3853/3 da 100 mm

D 3852/22 con perni scorrevoli per l'agevole rimozione del materiale di scarico

D 3852/35 esecuzione rettificata, Heavy Duty adatta per lavori gravosi

Adatti per seghe a tazza	Ø	14±30 mm	32±152	38±152
<b>Codice</b>		<b>D 3852 1001</b>	—	—
<b>D 3852/1</b> - Attacco  6,35 mm (1/4")	Cad. €		—	—
<b>Codice</b>		<b>D 3852 2001</b>	—	—
<b>D 3852/2</b> - Attacco  10 mm (3/8")	Cad. €		—	—
<b>Codice</b>		—	—	<b>D 3852 2203</b>
<b>D 3852/22</b> - Attacco  10 mm (3/8")	Cad. €	—	—	
<b>Codice</b>		<b>D 3852 3001</b>	—	—
<b>D 3852/3</b> - Attacco  13 mm (1/2")	Cad. €		—	—
<b>Codice</b>		—	<b>D 3852 3302</b>	—
<b>D 3852/33</b> - Attacco  10 mm (3/8")	Cad. €	—	—	—
<b>Codice</b>		—	<b>D 3852 3402</b>	—
<b>D 3852/34</b> - Attacco  13 mm (1/2")	Cad. €	—	—	—
<b>Codice</b>		—	<b>D 3852 3502</b>	—
<b>D 3852/35</b> - Attacco  13 mm (1/2")	Cad. €	—	—	—






D 3852/22 con perni scorrevoli per la rimozione del materiale di scarico

**Attacchi per seghe a tazza con sistema SNAP-BACK™ a sgancio rapido**

Completati di punta elicoidale per centrare, in acciaio HSS Ø 6,35 mm (1/4")





Adatti per seghe a tazza	Ø mm	14±30	32±210 mm
<b>Codice</b>		—	<b>D 3852 4001</b>
<b>D 3852/4</b> - Attacco  13 mm (1/2")	Cad. €	—	—
<b>Codice</b>		<b>D 3852 4102</b>	—
<b>D 3852/41</b> - Attacco  10 mm (3/8")	Cad. €	—	—
<b>Codice</b>		—	<b>D 3852 5102</b>
<b>D 3852/51</b> - Attacco  10 mm (3/8")	Cad. €	—	—



**Prolunghe per attacchi per seghe a tazza**

In acciaio speciale - Fissaggio mediante vite a brugola - Attacco maschio e femmina esagonale

Lunghezza totale	mm	250	300	450
<b>Codice</b>		<b>D 3852 6250</b>	—	—
<b>D 3852/6</b> -  10 mm (3/8")	Cad. €		—	—
<b>Codice</b>		—	<b>D 3852 7300</b>	<b>D 3852 7450</b>
<b>D 3852/7</b> -  13 mm (1/2")	Cad. €	—	—	—



**Adattatori per l'impiego delle seghe a tazza con Ø superiore a 30 mm sugli attacchi gr. 1**

<b>Codice D 3852 8000</b>	<b>D 3852/8</b>	Cad. €	 1
---------------------------	-----------------	--------	---

**D 3853/1 - Punta per centrare in acciaio super-rapido - HSS - Ø 6,35 mm (1/4")**

**D 3853/3 - Punta per centrare in metallo duro - Ø 6,35 mm (1/4")**

Lunghezza totale	mm	78	100
<b>Codice</b>		<b>D 3853 1078</b>	<b>D 3853 1100</b>
<b>D 3853/1</b>	Cad. €		
<b>Codice</b>		—	<b>D 3853 3100</b>
<b>D 3853/3•</b>	Cad. €	—	
Per attacchi		D 3852/2 - D 3852/33 D 3852/41 - D 3852/51	D 3852/1 - D 3852/3 D 3852/34 - D 3852/4



D 3853/1 mm 78



D 3853/1 mm 100



D 3853/3 mm 100

• Con taglienti in metallo duro riportato