

... sempre a portata di mano l'accessorio giusto per la vostra macchina!

Quale sega a tazza è adatta per quali materiali?

Le seghe a tazza kwb sono adatte per la lavorazione dei più svariati materiali. Le caratteristiche, lo spessore e la densità del materiale rivestono un ruolo importante nella scelta della sega a tazza giusta.

Gamma di seghe a tazza		Qualità	Metallo	Acciaio inox	Acciaio	Metallo non ferroso	Alluminio	Materia plastica	Acrilico	Laminato
CORONA DI FORATURA										
1751-	Corona a punta cava METALLO DURO Ø 68 mm e Ø 82 mm	★★★★★								
1752-	Corona a punta cava DIAMANTE Ø 68 mm e Ø 82 mm	★★★★★								
SEGHE A TAZZA MONOCORONA										
598-	Bimetallo HSS, dentatura vario Ø 16 mm – Ø 152 mm	★★★★★	●●●	●●●	●●●	●	●●	●	●	●
5985-	Bimetallo HSS Ø 20 mm – Ø 83 mm	★★★★	●●●		●●	●●	●●●	●	●	●
4998-	Seghe a tazza con riporto in DIAMANTE Ø 5 mm – Ø 35 mm	★★★★★								
4998-	Seghe a tazza con riporto in DIAMANTE Ø 5 mm – Ø 35 mm	★★★★★								
4994-	con riporto in metallo duro Ø 33 – Ø 103 mm	★★★★★						●		
4993-	acciaio al tungsteno, punte dei denti indurite Ø 35 – Ø 100 mm	★★★★★						●		●●●
498100	indurite Ø 65 mm	★★★★★						●		
498200	indurite Ø 68 mm	★★★★						●		
499000	indurite Ø 80 mm	★★★★						●		
SEGHE A TAZZA MULTICORONA										
498300	punte dei denti indurite, 3 pz. Ø 60, 67, 74 mm	★★★★★						●●		●
498800	punte dei denti indurite, 6 pz. Ø 46, 53, 60, 68, 74, 81 mm	★★★★★						●●		●
498700	punte dei denti indurite, 7 pz. Ø 46, 53, 59, 66, 73, 82, 94 mm	★★★★★						●●		●
499700	punte dei denti indurite, 5 pz. Ø 69, 74, 80, 90, 100 mm	★★★★						●●		●
498900	indurite, 8 pz. Ø 25, 32, 38, 44, 51, 57, 63, 68 mm	★★★						●		
498500	indurite, 5 pz. Ø 28, 35, 50, 68, 75 mm	★★★						●		
599000	indurite, 7 pz., Profondità di taglio 40 mm, Ø 25, 32, 38, 45, 50, 58, 63 mm	★★★						●		

Seghe a tazza / Corone di foratura cave

La tabella fornisce indicazioni sulle caratteristiche di applicazioni delle seghe a tazza secondo una suddivisione per:

BUONO = ●

MEGLIO = ●●

MIGLIORE = ●●●

Legno tenero	Pannelli di truciolato rivestiti	Legno duro	Pannelli di truciolato	Cartongesso	Materiale da costruzione leggera	Calcestruzzo poroso	Calcestruzzo	Pietra	Marmo	Grès porcellanato	Tegole per tetto	Piastrelle da pavimento	Piastrelle da parete	Granito
						●●●	●●●	●●●	●●●		●●			●●
						●●●		●●●	●●	●●	●●●	●●●	●	
●	●			●	●									
●				●	●									
									●●	●●	●●	●●●	●●●	
								●	●●	●●●	●	●●●	●●●	●●●
				●		●●●		●●			●●	●●●	●●●	
●●	●●●	●●●	●●	●	●●	●●		●			●			
●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●									
●●●	●●	●	●●	●●●	●●●									
●●●	●●	●	●●	●●●	●●●									
●●●	●●●	●	●●●	●●●	●●●									
●●●	●●●	●	●●●	●●●	●●●									
●●●	●●		●●	●●●	●●●									
●●●	●●		●●	●●●	●●●									
●●●	●●		●●	●●●	●●●									