

Punte Diamond Plus secco / umido

Le punte diamantate e seghe a tazza diamantate sono state sviluppate per professionisti che necessitano di forare su materiali estremamente duri come porcellana/gres/piastrelle di cava/ghisa o fibra di vetro dove è sempre difficile forare con le convenzionali punte, garantendo performance eccellenti e una vita utile superiore anche nel più duro dei materiali.

Irrorazione: queste seghe a tazza richiedono una irrorazione limitata a differenza frese diamantate convenzionali che richiedono un flusso continuo d'acqua. Basta immergere la punta del trapano o sega a tazza in acqua all'inizio di ogni foro e ripetendo questa operazione ogni 5 secondi.

Fori puliti: foratura precisa e pulita senza lasciare sbavature.

Vita utile: per assicurare una lunga durata, usiamo particelle di diamante di alta qualità per garantire la massima performance di taglio e massima vita utile.

Durata: corpo in lega resistente per le massime performance

Design ampio delle fessure: per una facile estrazione del materiale

Versatile: possono essere utilizzate sia con la smerigliatrice, grazie agli appositi adattatori, sia con il trapano.



	Ø (mm)	Ricezione	Quantità confezione	Min. quantità ordinabile	Codice prodotto	Codice EAN	Prezzo Listino IVA escl. (€)	Prezzo Listino IVA incl. (€)
①	5	1/4" Hex	1	1	49560503	045242223732	19,50	23,79
	6	1/4" Hex	1	1	49560505	045242223749	20,30	24,77
	8	1/4" Hex	1	1	49560507	045242223756	21,60	26,35
	10	1/4" Hex	1	1	49560509	045242223763	24,40	29,77
	12	1/4" Hex	1	1	49560511	045242223770	25,70	31,35
	15	1/4" Hex	1	1	49560513	045242223787	27,50	33,55
	20	1/4" Hex	1	1	49560515	045242223794	33,90	41,36
	25	1/4" Hex	1	1	49560517	045242223800	37,90	46,24
Set punte diamantate DIAMOND PLUS™ 3 pz		3	1	4932471771	4058546296704	49,80	60,76	Ø 6, 8, 10 mm

	Ø (mm)	Ricezione	Quantità confezione	Min. quantità ordinabile	Codice prodotto	Codice EAN	Prezzo Listino IVA escl. (€)	Prezzo Listino IVA incl. (€)
②	22	1/2" x 20	1	1	49565605	045242308439	30,80	37,58
	29	1/2" x 20	1	1	49565615	045242308446	34,30	41,85
	32	5/8" x 18	1	1	49565620	045242308453	37,60	45,87
	35	5/8" x 18	1	1	49565625	045242308460	39,90	48,68
	38	5/8" x 18	1	1	49565630	045242308477	42,50	51,85
	44	5/8" x 18	1	1	49565640	045242308491	46,10	56,24
	51	5/8" x 18	1	1	49565645	045242308507	50,60	61,73
	68	5/8" x 18	1	1	49565664	045242337835	55,20	67,34

Descrizione	Per seghe a tazza Ø (mm)	Tipologia attacco	Attacco seghe a tazza	Quantità confezione	Min. quantità ordinabile	Codice prodotto	Codice EAN	Prezzo Listino IVA escl. (€)	Prezzo Listino IVA incl. (€)
Albero.	Ø 14-30 mm	9.5 mm Hex	1/2" x 20	1	1	49567010	045242200177	12,60	15,37
Albero.	Ø 32-210 mm	9.5 mm Hex	5/8" x 18	1	1	49567250	045242225798	18,70	22,81
Adattatore per smerigliatrice.	Ø 22-29mm	M14	1/2" x 20	1	1	4932430464	4002395381258	28,30	34,53
Adattatore per smerigliatrice.	Ø 32-68mm	M14	5/8" x 18	1	1	4932430465	4002395381265	28,30	34,53

Come utilizzare le seghe a tazza sulla smerigliatrice angolare

- Avvitare l'adattatore M14 alla sega a tazza e stringere saldamente con una chiave. Quindi applicare il tutto sulla smerigliatrice angolare, serrando saldamente con la chiave.
- Se la piastrella non è posata su una parete o pavimento assicurarsi che essa sia ben salda.
- È raccomandato immergere le punte e le seghe a tazza in acqua.
- Avvicinare lentamente la sega a tazza alla piastrella con un'angolo di 30°, effettuare una leggera pressione per evitare di pattinare sulla piastrella. Una volta che la sega a tazza inizia a tagliare la piastrella e forma una scanalatura, raddrizzare l'utensile per completare l'applicazione.
- Ogni 5 secondi raffreddare la punta o la sega a tazza in acqua.
- Applicare una leggera pressione e un movimento circolare oscillante durante il taglio per massimizzare la performance.

Sistema professionale di raffreddamento

Sistema dotato di regolazione del flusso d'acqua.

Descrizione	Quantità confezione	Min. quantità ordinabile	Codice prodotto	Codice EAN	Prezzo Listino IVA escl. (€)	Prezzo Listino IVA incl. (€)
Guida a ventosa 19 - 68 mm.	1	1	4932352332	4002395369911	63,30	77,23

