

PUNTE SDS V-Plus



POWER
BREAKER

Spirale tipo KVS

Si identifica dalla geometria variabile della spirale, permette di ottenere un aumento della velocità ed una maggior resistenza contro la rottura

Aumento sezione del tagliente

Smussi del tagliente aumentati del 35%, previene danneggiamenti in presenza di tondini.

Punta di centraggio

Assicura una rapida e precisa foratura, previene slittamenti su superfici lisce.

Potenza di perforazione

Effetto Demolizione: produce microfratture sul materiale in fase di lavorazione.

Codice	Diametro (mm)	Lunghezza (mm)	L. utile (mm)	N° pezzi per sing. conf.
B-47232	4	110	50	1
B-46492	5			1
B-46517	6			1
B-46539	8			1
B-46551	10			1
B-46501	5	160	100	1
B-46523	6			1
B-47391	6,5			1
B-47444	7			1
B-46545	8			1
B-47531	9			1
B-46567	10			1
B-46573	12			1
B-46589	14			1
B-47868	15			1
B-48072	20	200	140	1
B-47341	6	210	150	1
B-47400	6,5			1
B-47472	8			1
B-47547	9			1
B-47569	10			1
B-47684	12	1		
B-47802	14	1		
B-47911	16	1		
B-48131	22	250	190	1
B-48197	24			1
B-48228	25			1
B-48262	26	260	200	1
B-47357	6			1
B-47488	8			1
B-47575	10			1
B-47662	11			1
B-47690	12			1
B-47818	14			1
B-47880	15			1

Codice	Diametro (mm)	Lunghezza (mm)	L. utile (mm)	N° pezzi per sing. conf.		
B-48016	18	300	200	1		
B-48088	20			1		
B-47581	10	310	250	1		
B-47709	12			1		
B-47824	14			1		
B-47933	16	450	400	1		
B-47597	10			350	300	1
B-47503	8			400	350	1
B-47606	10			450	400	1
B-47721	12					1
B-47830	14					1
B-47896	15					1
B-47949	16					1
B-48094	20					1
B-48147	22					1
B-48206	24	1				
B-48234	25	1				
B-48278	26	1				
B-47525	8	600	550	1		
B-47612	10			1		
B-47737	12			1		
B-47846	14			1		
B-47955	16			1		
B-47961	16	800	750	1		
B-48119	18			1		
B-47634	10			1000	950	1
B-47759	12	1				
B-47852	14	1				
B-47977	16	1				
B-48044	18	1				
B-48125	20	1				
B-48169	22	1				
B-48256	25	1				