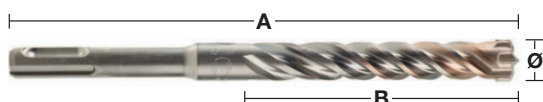
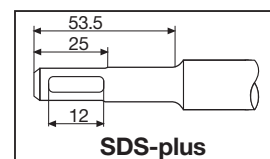


Punte SDS-Plus MX4 4 taglienti

NUOVO

Unico blocco a 4 taglienti al carburo (4x90°). Per fori perfettamente rotondi e un ancoraggio ottimale. Geometria a 4 scanalature, assicura la massima estrazione di polveri e detriti. Punta di centraggio per una facile centratura e la massima precisione del foro. Unico blocco in carburo saldato sul corpo della punta per Ø 5 - 8 mm. Maggior quantità di Carburo porta ad avere una maggiore durata. 4 denti demolitori producono micro fratture nel cemento che aumentano la velocità. Polverizzano il materiale più efficientemente. 20% più veloce rispetto ai concorrenti. Smussatura laterale del tagliente per una maggiore resistenza in cemento armato. Queste punte sono 4 volte più durature vs le punte a 2 taglienti. Nuovo design della spalla che si assottiglia con l'avvicinarsi al tagliente per una migliore estrazione polveri, velocità e minimizzare l'attrito. Fino a 20% più fori per carica vs concorrenti.

Made in Germany.



Ø (mm)	Lunghezza totale (mm) A	Lunghezza utile (mm) B	Preforo	Quantità confezione	Min. quantità ordinabile	Codice prodotto	Codice EAN	Prezzo Listino (iva Escl.)
5	115	50		1	1	4932352007	4002395366644	6,70
5	165	100		1	1	4932352008	4002395368891	7,20
5	265	200		1	1	4932430724*	4002395383856	11,50
5.5	115	50		1	1	4932352009	4002395368907	7,00
5.5	165	100		1	1	4932352010	4002395368914	7,80
6	115	50		1	1	4932352011	4002395368921	6,50
6	165	100		1	1	4932352012	4002395368938	6,70
6	215	150		1	1	4932352013	4002395366705	9,30
6	265	200		1	1	4932352014	4002395366712	11,40
6	315	250		1	1	4932352015	4002395366729	15,70
6.5	165	100		1	1	4932430146	4002395378074	7,80
6.5	215	150		1	1	4932352016	4002395366736	12,70
6.5	265	200		1	1	4932352017	4002395366743	16,00
6.5	315	250		1	1	4932352018	4002395366750	18,70
7	115	50		1	1	4932352019	4002395366767	9,00
7	165	100		1	1	4932352020	4002395366774	9,30
8	115	50		1	1	4932352021	4002395366781	7,50
8	165	100		1	1	4932352022	4002395366798	8,30
8	215	150		1	1	4932352023	4002395366804	9,30
8	265	200		1	1	4932352024	4002395366811	11,40
8	315	250		1	1	4932352712	4002395373703	15,50
8	455	400	✓	1	1	4932352713	4002395373710	25,10
9	160	100		1	1	4932352944	4002395376025	9,00
9	260	200		1	1	4932430409*	4002395380701	11,40
10	110	50		1	1	4932352025	4002395366828	8,30
10	160	100		1	1	4932352026	4002395366835	9,00
10	210	150		1	1	4932352027	4002395366842	10,40
10	260	200		1	1	4932352028	4002395366859	11,90
10	310	250		1	1	4932352029	4002395366866	14,80
10	450	400	✓	1	1	4932352030	4002395366873	26,00
10	600	540	✓	1	1	4932352945	4002395376032	31,80
10	1000	940	✓	1	1	4932352946	4002395376049	83,30
12	160	100		1	1	4932352031	4002395366880	10,00
12	210	150		1	1	4932352032	4002395366897	12,30
12	260	200		1	1	4932352033	4002395366903	13,90
12	310	250		1	1	4932352034	4002395366910	18,90
12	450	400	✓	1	1	4932352035	4002395366927	28,50
12	600	540	✓	1	1	4932352947	4002395376056	39,80
12	1000	940	✓	1	1	4932352948	4002395376063	88,90
14	160	100		1	1	4932352036	4002395366934	13,90
14	210	150		1	1	4932352037	4002395366941	18,90
14	260	200		1	1	4932352949	4002395376070	22,20
14	310	250		1	1	4932352038	4002395366958	23,30
14	450	400	✓	1	1	4932352039	4002395366965	29,60
14	600	540	✓	1	1	4932352950	4002395376087	43,90
14	1000	940	✓	1	1	4932352951	4002395376094	91,30
15	160	100		1	1	4932430725	4002395383863	21,90
15	260	200		1	1	4932352952	4002395376100	27,40
16	160	100		1	1	4932430726	4002395383870	22,30
16	210	150		1	1	4932352953	4002395376117	22,90
16	260	200	✓	1	1	4932352819	4002395374779	26,30
16	310	250		1	1	4932352954	4002395376124	30,80
16	450	400	✓	1	1	4932352820	4002395374786	31,80

✓ Preforatura necessaria.