

### Zakres użytkowania

Wiertło udarowe SDS-Plus do wiercenia w betonie, elementach murowych i niektórych rodzajach kamienia naturalnego.

### Opis

Wiertła udarowe ESSVE SDS-Plus wyprodukowano ze stali wysokogatunkowej zapewniające długi okres użytkowania. Unikal-

ny, opatentowany kształt wiertła sprawia, że wiercenie jest pewne i solidne. Wiertła produkowane w Niemczech są regularnie testowane przez PGM (Prüfgemeinschaft Mauerbohrer) patrz oznakowanie na wiertle. Do stosowania z elektronarzędziami klasy 2-4 kg.



## Wiertła udarowe SDS-Plus, 2-ostrzowe

### Dane techniczne i opakowania

Art.nr	Rozmiar mm	Długość całkowita mm	Długość spirali mm	Ilość szt. w op.jedn.
225001	4,0	110	50	1
225003	5,0	110	50	1
225005	5,0	160	100	1
225007	5,5	110	50	1
225009	5,5	160	100	1
225011	6,0	110	50	1
225013	6,0	160	100	1
225015	6,0	210	150	1
225014	6,0	260	200	1
225100	6,0	310	250	1
225016	6,5	160	100	1
225017	7,0	110	50	1
225019	7,0	160	100	1
225021	8,0	110	50	1
225023	8,0	160	100	1
225025	8,0	210	150	1
225027	8,0	260	200	1
225029	8,0	400	350	1
228001	8,5	160	110	1
225031	9,0	210	150	1
225033	10,0	110	50	1
225035	10,0	160	100	1
225037	10,0	210	150	1
225039	10,0	310	250	1
225041	10,0	450	400	1
225043	10,0	600	550	1
228005	10,5	160	110	1
225045	11,0	160	100	1
225047	11,0	260	200	1
225049	12,0	160	100	1
225051	12,0	210	150	1
225054	12,0	310	250	1
225055	12,0	450	400	1
225057	12,0	600	550	1
228009	12,7	160	110	1
225061	13,0	310	250	1
225063	14,0	160	100	1
225065	14,0	260	200	1
225067	14,0	450	400	1
225099	14,0	1000	950	1
225068	15,0	160	100	1
225071	15,0	260	200	1
225083	15,0	450	400	1
225073	16,0	210	150	1

Art.nr	Rozmiar mm	Długość całkowita mm	Długość spirali mm	Ilość szt. w op.jedn.
225075	16,0	310	250	1
225077	16,0	450	400	1
225079	16,0	600	550	1
225097	16,0	800	750	1
225080	18,0	200	150	1
225081	18,0	300	250	1
225082	18,0	450	400	1
225084	20,0	200	150	1
225085	20,0	300	250	1
225086	20,0	450	400	1
225087	22,0	250	200	1
225088	22,0	450	400	1
225089	24,0	250	200	1
225090	24,0	450	400	1
225091	25,0	250	200	1
225092	25,0	450	400	1
225098	25,0	1000	950	
225093	26,0	250	200	1
225094	26,0	450	400	1
225095	28,0	250	200	
225096	28,0	450	400	