

## Wiertła przebiciowe TCT SDS-Max - jednoczęściowa konstrukcja

NOWOŚĆ

Trwała jednoczęściowa stalowa konstrukcja.

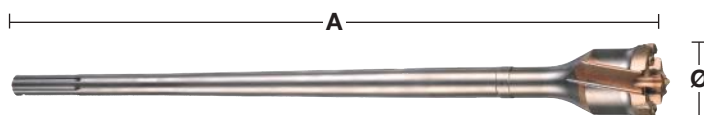
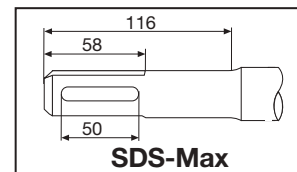
Wiertło premium z 3-ostrzową końcówką centrującą zapewnia precyzyjne wiercenie.

Masywna głowica z 3 dużymi kanałami odpylającymi.

Nowa konstrukcja i masywne osadzone zęby z węgla zapobiegają uszkodzeniom wierzchołka wiertła i łamaniu się zębów w przypadku zderzenia z prętem zbrojeniowym.

Wiertła odpowiednie do pracy w betonie zbrojonym.

Wyprodukowano w Niemczech.



Ø (mm)	Długość całkowita (mm) A	Ilość w op.	Min. zam.	Numer Artykułu	Kod EAN
40	550	1	1	4932492053	4058546414207
45	550	1	1	4932492054	4058546414214
45	990	1	1	4932492055	4058546414221
55	550	1	1	4932492056	4058546414238
55	990	1	1	4932492057	4058546414245
65	550	1	1	4932492058	4058546414252
65	990	1	1	4932492059	4058546414269
80	550	1	1	4932492060	4058546414276
80	990	1	1	4932492061	4058546414283

## Koronki rdzeniowe SDS-Max TCT - jednoczęściowa konstrukcja

Stalowe koronki rdzeniowe o konstrukcji jednoczęściowej.

Nawet o 30% szybsze od tradycyjnych dwuczęściowych narzędzi.

Wydłużona żywotność.

Dostarczane z wiertłem prowadzącym i narzędziem wypychającym.

Odpowiednie do wiercenia w betonie zbrojonym.

Wyprodukowano w Niemczech.



Opis	Ø (mm)	Długość całkowita (mm) A	Ilość w op.	Min. zam.	Numer Artykułu	Kod EAN
①	50	290	1	1	4932399373	4002395359905
	50	550	1	1	4932373884	4002395353132
	68	290	1	1	4932399374	4002395359912
	68	550	1	1	4932373885	4002395353149
	80	290	1	1	4932399375	4002395359929
	80	550	1	1	4932373886	4002395353156
	100	550	1	1	4932373888	4002395353170
	125	550	1	1	4932373889	4002395353187
	150	550	1	1	4932373890	4002395353194
② Narzędzie wypychające.			1	1	4932399021	4002395356065
③ Wiertło prowadzące.	11	120	1	1	4932245967	4002395307111