

SDS-Plus M2 5.5 x 210 - 1 pc | Wiertła SDS-Plus, 2-ostrzowe



- Punkty kruszące. 3 agresywne wierzchołki na krawędzi widii, dają efekt „burzenia“ tworząc mikropęknięcia w wierconym materiale. + 25% SZYBSZE
- Końcówka centrująca. Zapewnia natychmiastowe nawiercanie z dokładnym przyłożeniem. Zapobiega poślizgowi na gładkich powierzchniach.
- Zwiększona odporność na pręty zbrojeniowe. Zapobiegają boczemu uszkodzeniu końcówki przy uderzeniu w pręt zbrojeniowy. Zmniejszają ryzyko zakleszczenia się wiertła przy uderzeniu w pręt zbrojeniowy.
- Kształt stożkowy naroża. Naroże zwężające się w kierunku ostrza wiertła, dla mniejszego tarcia, co zapewnia większą prędkość wiercenia. Idealne do młotów bezprzewodowych, dzięki stożkowej geometrii naroża.
- Wzmocniona spirala. Optymalna geometria spirali dla efektywneo odprowadzania urobku. Wzmocniona

Ø (mm)	5.5
Długość całkowita (mm)	210
Długość robocza (mm)	150
Ilość	1
Ilość w op.	1
Numer Artykułu	4932399317
Wyposażenie standardowe	PN 24, PN 3000 R, PM 3, PN 3500, PN 3500 X, PN 3000 XN2, PN 3000 X2, PN 3000 Super XN2, PN 3000 SUPER X2, PN 3000 R2, PN 2200 RX, PN 2200 R, PN 18 X