

SDS-Plus M2 6.5 x 260 - 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 odbrowadzania urobku. Wzmocniona

Ø (mm) 6.5

Długość całkowita (mm) 260

Długość robocza (mm) 200

Ilość 1

Ilość w op. 1

Numer Artykułu 4932399148

Wyposażenie standardowe PN 18 X, PN 24, PN 3000 R, PM 3, PN 2200 R, PN 2200 RX, PN 3000 R2, PN 3000 SUPER X2, PN 3000 Super XN2, PN 3500 X, PN 3500, PN 3000 XN2, PN 3000 X2