

SDS-Plus M2 8 x 210 - 10 pcs

WIERTŁA SDS-PLUS, 2-OSTRZOWE

- Punkty kruszące. 3 agresywne wierzchołki na krawędzi widli, 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 bocznemu 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 efektywnego odprowadzania urobku. Wzmocniona konstrukcja spirali (grubszy rdzeń) powoduje: – przekazywanie pełnej mocy do końcówki – mniejsze drgania – wyjątkową odporność na złamania i większą trwałość.
- Wyprodukowano w Niemczech.
- NAJSZYBSZE: Nowa, agresywna geometria końcówki z 3 punktami kruszącymi szybciej burzy betonową ścianę, a stożkowa konstrukcja minimalizuje tarcie, dzięki czemu wiertło M2 zapewnia większą prędkość wiercenia.
- TRWAŁOŚĆ: Specjalna konstrukcja końcówki, zapobiega bocznemu uszkodzeniu końcówki przy uderzeniu w metalowe zbrojenie, a grubszy rdzeń zapewnia lepsze przekazywanie mocy, mniejsze drgania i mniej złamań.



ø (mm)	8
Article Number	4932399341
Długość całkowita (mm)	210
Długość robocza (mm)	150
Ilość	10
Ilość w op.	10

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 3000 X2, PN 3000 XN2, PN 3500, PN 3500 X
-------------------------	--