



Dane aktualne na dzień: 17-06-2026 01:34

Link do produktu: <https://pajm.pl/zestaw-wiertniczy-pro1800-naped-stojak-p-318.html>



RODIACUT DWS130PRO1800 Wiertnica diamentowa 1800 W nr kat 1000000089A Rothenberger RODIACUT DWS 130 PRO 1800

Cena brutto	10 999,00 zł
Cena netto	8 942,28 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy
Numer katalogowy	1000000089ARO
Kod producenta	DWS130PRO1800
Producent	Rothenberger

Opis produktu

RODIACUT DWS 130 PRO 1800



Moc	1800W
Prędkość obrotowa	1150 obr/min
Zakres wiercenia	32 - 202 mm
Moment obrotowy sprzęgła	20 Nm
Waga netto	28 kg



Zestaw składa się:

- wiertnica 130 PRO DWS z akcesoriami (klucze płaskie, zestaw montażowy do betonu, rączka)
- korona wiertnicza DX-high speed 62mm, (cena kat 690pln)
- korona wiertnicza DX-high speed 82mm, (cena kat 775pln)



- korona wiertnicza DX-high speed 132mm, (cena kat 950pln)
- hydronetka

System wiercenia diamentowego Ø 10 - 162 mm (Ø 202 mm)

Idealna do prac w sektorze ogrzewania, wodno-kanalizacyjnym i elektrycznym - jak również w całym sektorze budowlanym.

Wszędzie, gdzie wymagana jest praca bezpyłowa i bez wibracji. Mała waga i duża poręczność.

- wiercenie na mokro z ręki: beton/żelbet Ø 10 - 82 mm, mur Ø 10 - 202 mm,
- wiercenie na mokro z podparciem: beton/żelbet Ø 10 - 162 mm, mur Ø 10 - 162 mm,
- wiercenie na sucho z ręki: beton/żelbet Ø 10 - 82 mm, mur Ø 10 - 202 mm,
- wiercenie na sucho z podparciem: beton/żelbet Ø 10 - 132 mm, mur Ø 10 - 162 mm,
- Wszystkie ustawienia mogą być wykonane przy pomocy jednego narzędzia,
- Niska waga dzięki użyciu opatentowanego, odpornego na skręcanie aluminium,
- Bezpieczna praca dzięki powolnemu rozruchowi i elektronicznemu układowi sprzęgłowemu,
- Wbudowana libella ułatwia poziomowanie,
- Opatentowany profil kolumny, anodyzowana aluminiowa kolumna ze zintegrowaną zębatką.

Gwarancja:

- Zakup konsumencki i na firmę 1 rok

Elektronarzędzia, maszyny budowlane, maszyny do lasu i ogrodu

Radom / Wierzbica PAJM