



WIERCENIE RDZENIOWE

STATYW DRU250* | DRA250*****

WIERCENIE RDZENIOWE DO Ø 250 MM



Szybkomocujący system ModulDrill — szybkie, łatwe i bezpieczne mocowanie wiertnicy



Niemęcząca, ergonomiczna praca dzięki przekładni posuwu ($i=1:3,5$)



DRU250*** z podstawą z aluminium mocowaną kołkami lub próżniowo



Możliwość wiercenia na ograniczonej powierzchni dzięki podstawie ze stali mocowanej kołkami DRA250***

- Wyjątkowa stabilność i wydajność wiercenia dzięki jakości wykonania i szerokim zębom kolumny
- Precyzyjne wiercenie dzięki zoptymalizowanemu wspornikowi ze stabilną prowadnicą rolkową
- Łatwy transport, w tym proste rozmontowanie i montaż dzięki kompaktowej i lekkiej konstrukcji
- Szybki i bezpieczny montaż silnika dzięki sprawdzonemu systemowi szybkomocującemu ModulDrill
- Wygodna obsługa dzięki dwubiegowej przekładni posuwu i pokrętle krzyżakowemu
- Łatwe wykonywanie wierceń pod kątem dzięki wbudowanemu wskaźnikowi kąta
- Maksymalny zakres zastosowania dzięki możliwości mocowania kołkami lub próżniowo

WIERCENIE

TYROLIT



Dane techniczne

STATYW	DRA250***	DRU250***
Średnica wierceń	40–250 mm	
Maks. średnica wiercenia z pierścieniem do zbierania wody		200 mm
Maks. długość wiertła koronowego	600 mm	582 mm

WYKONANIE		
Podstawa z aluminium mocowana kołkami lub próżniowo (DRU250***)		
Podstawa ze stali mocowana kołkami (DRA250***)		
Dwubiegowa przekładnia posuwu $i=1:1$ oraz $i=1:3,5$		
Posuw za pomocą pokrętki krzyżakowego		
Możliwość ustawienia skośnego 90–45°		
Wskaźnik centrowania (DRU250***)		
Wskaźnik kąta		
Poziomica		
Regulowane nóżki (M12)		
Nastawne i wymienne prowadnice rolkowe		
Uchwyty	1 szt.	2 szt.
Szybkomocujący system ModulDrill		

WYMIARY I CIĘŻAR		
Długość	305 mm	447 mm
Szerokość	205 mm	250 mm
Wysokość	933 mm	908 mm
Ciężar	17 kg	14 kg

Przykładowy system

SYSTEM DO WIERCENIA RDZENIOWEGO Z DRA250*** (PODSTAWA ZE STALI MOCOWANA KOŁKAMI)	
10987500	Statyw DRA250***
10992081	Wiertnica elektryczna DME24MW***
977619	Mocowanie trzpienia zaciskowego (beton)

AKCESORIA	
975378	Płyta podciśnieniowa kompletna
984035	Pompa próżniowa CV 45 l/min, 0,8 bar EU
975372	Pompa próżniowa CV 45 l/min, 0,8 bar CH
975381	Przewód podciśnieniowy 3 m kompletny

961614	Pokrywa rozpórki zaciskowej
977394	Rozpórka zaciskowa 1,7–3,1 m
977448	Klamra do rozpórki zaciskowej; 1,7–3,1 m
977619	Mocowanie trzpienia zaciskowego (beton)

977464	Płyta montażowa systemu ModulDrill
--------	------------------------------------

974270	Urządzenie do demontażu wiertła koronowego
977353	Urządzenie do usuwania rdzenia wiertniczego

977392	Podwozie
--------	----------

967588	Torba na narzędzia
--------	--------------------

10986534	Hydronetka 10 l
----------	-----------------

Przykładowy system

SYSTEM DO WIERCENIA RDZENIOWEGO Z DRU250*** (PODSTAWA MOCOWANA KOŁKAMI LUB PRÓŻNIOWO)	
10984500	Statyw DRU250***
10992081	Wiertnica elektryczna DME24MW***
960795	Zestaw podciśnieniowy
984035	Pompa próżniowa CV 45 l/min, 0,8 bar EU
975381	Przewód podciśnieniowy 3 m kompletny

AKCESORIA	
960795	Zestaw podciśnieniowy
984035	Pompa próżniowa CV 45 l/min, 0,8 bar EU
975372	Pompa próżniowa CV 45 l/min, 0,8 bar CH
975381	Przewód podciśnieniowy 3 m kompletny

961614	Pokrywa rozpórki zaciskowej
977394	Rozpórka zaciskowa 1,7–3,1 m
977448	Klamra do rozpórki zaciskowej; 1,7–3,1 m
977593	Trzpień zaciskowy do podstawy mocowanej próżniowo
977614	Trzpień zaciskowy KS do podstawy mocowanej próżniowo

977464	Płyta montażowa systemu ModulDrill
--------	------------------------------------

10988902	Pierścień do zbierania wody kompletny Ø 200 mm
960785	Uchwyt do pierścienia z centrowaniem nawiercania
960693	Uszczelka gumowa Ø 200 mm

974270	Urządzenie do demontażu wiertła koronowego
977353	Urządzenie do usuwania rdzenia wiertniczego

977392	Podwozie
--------	----------

967588	Torba na narzędzia
--------	--------------------

10986534	Hydronetka 10 l
----------	-----------------