



WIERCENIE RDZENIOWE

## STATYW DRU160\*\*\*

WIERCENIE RDZENIOWE DO Ø 160 MM



Dokładna praca dzięki wysokogatunkowemu wspornikowi ze stabilną prowadnicą rolkową



Uniwersalne zastosowanie dzięki możliwości ukośnego ustawienia 90-45°



Dokładne ustawianie statywu dzięki seryjnemu wyposażeniu we wskaźnik centrowania

WIERCENIE

- Lekki statyw korzystny przy wierceniu rdzeniowym do 160mm
- Precyzyjne wiercenie dzięki zoptymalizowanemu wspornikowi ze stabilną prowadnicą rolkową
- Szybki montaż najczęściej używanych wiertnic za pomocą standaryzowanego kołnierza zaciskowego
- Szybkie pozycjonowanie wiertnicy dzięki wskaźnikowi centrowania, wskaźnikowi kąta i poziomicy
- Wygodna obsługa za pomocą pokrętła krzyżakowego
- Maksymalny zakres zastosowania dzięki możliwości mocowania kołkami lub próżniowo
- Łatwe ustawianie i możliwość wykorzystania całej długości wiertła koronowego dzięki dobrze przemyślanej konstrukcji

**TYROLIT**



## Dane techniczne

STATYW DRU160***	
Średnica wierceń	15–160 mm
Maks. średnica wiercenia z pierścieniem do zbierania wody	130 mm
Maks. długość wiertła koronowego	560 mm

WYKONANIE	
Podstawa z aluminium mocowana kołkami lub próżniowo	
Posuw za pomocą pokręćła krzyżakowego	
Możliwość ustawienia skośnego 90–45°	
Wskaźnik centrowania	
Wskaźnik kąta	
Poziomica	
Regulowane nóżki (M12)	
Nastawne i wymienne prowadnice rolkowe	
2 uchwyty	
Kołnierz zaciskowy 60 mm	

WYMIARY I CIĘŻAR	
Długość	400 mm
Szerokość	200 mm
Wysokość	866 mm
Ciężar	9 kg

## Przykładowy system

SYSTEM DO WIERCENIA RDZENIOWEGO Z DRU160***	
10987400	Statyw DRU160***
10992077	Wiertnica elektryczna DME20PW***
976014	Zestaw podciśnieniowy
984035	Pompa próżniowa CV 45 l/min, 0,8 bar EU
975381	Przewód podciśnieniowy 3 m kompletny

## System i akcesoria

AKCESORIA	
976014	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
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
976136	Pierścień do zbierania wody kompletny Ø 70 mm
976134	Pierścień do zbierania wody kompletny Ø 130 mm
977437	Uchwyt do pierścienia z centrowaniem nawiercania
977348	Uszczelka gumowa Ø 70 mm
976128	Uszczelka gumowa Ø 130 mm
974270	Urządzenie do demontażu wiertła koronowego
977353	Urządzenie do usuwania rdzenia wiertniczego
976616	Torba na narzędzia
10986534	Hydronetka 10 l