

Link do produktu: <https://alnar.pl/rem-s-titan-statyw-do-wiertnicy-183600-p-9102.html>



## REMS TITAN STATYW DO WIERTNICY - 183600

Cena brutto	<b>10 106,00 zł</b>
Cena netto	<b>8 216,26 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>183600</b>
Producent	<b>REMS</b>

### Opis produktu

#### REMS DUPLEX STATYW DO WIERTNICY

##### Opis:

- Solidny, szczególnie stabilny stojak do wiertnicy do wiercenia rdzeniowego w żelbetonie i innych materiałach do  $\varnothing$  300 mm.
- Dla najwyższych wymagań.
- Kolumna stojaka z odpornego na zginanie i skręcanie czworokątnego kształownika ze stali precyzyjnej o przekroju z niezwykle wąską tolerancją w celu bezwibracyjnego prowadzenia sanek.
- Bezstopniowo uchylna do 45°, z 2-punktowym podparciem przez nastawne, jednocześnie podpórki celem zwiększenia siły docisku.
- Szczególnie stabilne, 3-stronne prowadzenie kolumny stojaka w podstawie i 3-krotne krzyżowe mocowanie w celu zwiększenia sztywności podczas wiercenia pionowego.
- 4 Śruby pierścieniowe w celu wyrównywania nierówności podłoża oraz w celu dokładnej pozycji.
- Skala głębokości wiercenia. Sanki łożyskowane ze wszystkich stron nastawnymi i wstępnie naprężonymi łożyskami ślizgowymi z tworzywa sztucznego.
- Precyzyjny napęd posuwu gwarantuje efektywne, bezdrganiowe nawiercanie i dokładny bezwibracyjny posuw.
- W celu dużego docisku posuwu i długiej trwałości koron wiertniczych.
- W sankach są zintegrowane poziomnice w celu dokładnego wyrównania stojaka do wiercenia.
- Blokada położenia sanek umożliwia wygodny montaż koron rdzeniowych i bezpieczny transport.
- Sztwna płyta mocująca z odpornego na ścieranie żeliwa sferoidalnego.
- Przyrząd szybkomocujący, do mocowania jednostek napędowych z odpowiednią płytą mocującą.
- Szczególnie stabilny uchwyt, odporny na zginanie i skręcanie, do mocowania jednostek napędowych z kołnierzem  $\varnothing$  60 mm.
- Napęd zębatkowy z przekładnikiem siły oraz ergonomicznie ukształtowaną dźwignią posuwu, dającą się mocować z obu stron sanek.
- Szeroka zębatka stalowa.
- Podstawa z wpustem na pierścień uszczelniający mocowania próżniowego.
- Mocowanie próżniowe jako osprzęt.
- Kolumna stojaka do wiercenia z nastawną głowicą umożliwia rozpięcie stojaka między sufitem a podłogą lub między dwiema ścianami.
- Jezdny stojak do wiertnicy w celu łatwego transportowania.
- Ciężar 19,5 kg.

##### Zakres dostawy:

Z kompletem narzędzi, składającym się z sześciokątnego klucza kołkowego SW 6, klucza szczękowego jednostronnego SW 19 i SW 30 i zestawem mocującym do muru i betonu, składającym się z 2 sztuk kotew rozprężnych M12 do muru, 10 sztuk kotew wbijanych M12 do betonu, pobijaka do kotew wbijanych M12, drążka gwintowanego radełkowo M12 x 65, nakrętki szybkomocującej, podkładki.

**Nr.kat.** 183600

**Opakowanie:** karton