

System wiertniczy do pracy „na mokro” oparty o technikę diamentową - do Ø 250 mm

BDB 8325

praca ze statywem



ZALETY PROFU

Bezpieczny dzięki wyjątkowej w skali światowej, efektywnej elektronicznej przeciążeniowej i zintegrowanemu wyłącznikowi PRCD

Brak przeciążenia dzięki zastosowaniu elektroniki kontrolnej, a tym samym brak przestojów w związku z reaktywacją pracy silnika po odłączeniu

Elektroniczne i mechaniczne sprzęgło daje niskie koszty eksploatacyjne, ponieważ sprzęgło poślizgowe dzięki elektronicznej kontroli prawie wcale się nie zużywa

Elektronika łagodnego rozruchu i informacja LED-owa dla optymalnej mocy wiertniczej

Niskie koszty eksploatacyjne dzięki łatwemu w konserwacji adapterowi "na mokro"

Oparty o technikę diamentową system wiertniczy do pracy „na mokro” - możliwość wykonywania **wysoce precyzyjnych** odwiertów rdzeniowych w **ekstremalnie** twardym kamieniu do Ø 250 mm

- Silne wiercenie „na mokro” o stałej mocy 2.200 W i momencie obrotowym sięgającym do 98 Nm
- 3-biegowa przekładnia ze specjalnym, stałym smarowaniem
- Maszynę i statyw wiertniczy zainstalować może jedna osoba



BDB 8325	NR ID.	CENA
System wiercenia "na mokro" techniką diamentową BDB 8325 pełny zestaw ze statywem	6267	
Silnik wiertniczy BDB 8325	76497	
Statyw wiertniczy BST 250 wraz z płytą szybkomocującą	8168	
Płyta próżniowa do statywu	73312	
Odsysacz wody do statywu do Ø 180 mm	8207	
Odsysacz wody do statywu do Ø 250 mm	8208	
Zapasowa gumowa membrana odsysacza wody do Ø 180 mm	60236	
Zapasowa gumowa membrana odsysacza wody do Ø 250 mm	62141	
Pompa próżniowa z 10-metrowym węzłem ssącym	46771	
Zbiornik ciśnieniowy na 10 l wody	60723	
Rozpórka z regulacją od 1,70 m do 3,00 m	65953	
Trzpień śruby mocującej z gwintem radełkowym M12, komplet	52126	
Kotwy o wyższej klasie wytrzymałości M12, 10 szt.	52159	
Płyta ostrząca	15453	
Podkładka umożliwiająca łatwy demontaż korony 1 1/4"	70813	

Uzupełniający osprzęt znajduje Państwo na str. 117.



Płyta szybkomocująca

Statyw wiertniczy BST 250



Pompa próżniowa



Zbiornik ciśnieniowy na 10 l wody

MOC	PRZEKŁADNIA	MOMENT OBR.	LICZBA OBR.	WIERTŁO Ø	MOCOWANIE	WAGA
2.200 W	1. bieg	98 Nm	310 Upm	140 - 250 mm	1/2" i 1 1/4"	10,2 kg (18,5 kg)
	2. bieg	49 Nm	620 Upm	70 - 140 mm		
	3. bieg	25 Nm	1.200 Upm	40 - 70 mm		