



Zestaw do wierceń ręcznych

Zastosowanie

Do wiercenia i pobierania prób gruntów z różnych rodzajów gleb z możliwością przedłużenia do 8 m.

Wykonanie

Część robocza połączona jest z prętem o przekroju kwadratowym 16mm, który jest zakończony zwornikiem 3/4".

1. Świder okienkowy

Dane techniczne

średnica: Ø 65 - 84 mm

długość: 1m (część robocza ok. 0,4 m)

waga: ok. 2,65 kg

2. Świder rurowy dwunożowy

Dane techniczne

średnica: Ø 70 - 84 mm

długość: 1m (część robocza ok. 0,5 m)

waga: ok. 3,1 kg

3. Świder spiralny dwuzwojowy

Dane techniczne

średnica: Ø 42 mm

długość: 1m (część robocza ok. 0,45 m)

waga: ok. 2,15 kg

4. Świder rurowo-okienkowy

Dane techniczne

średnica: Ø 65 - 84 mm

długość: 1m (część robocza ok. 0,55 m)

waga: ok. 2,9 kg

5. Świder spiralny jednozwojowy

Dane techniczne

średnica: Ø 45 - 64 mm

długość: 1m (część robocza ok. 0,5 m)

waga: ok. 2,7 kg

Wyposażenie

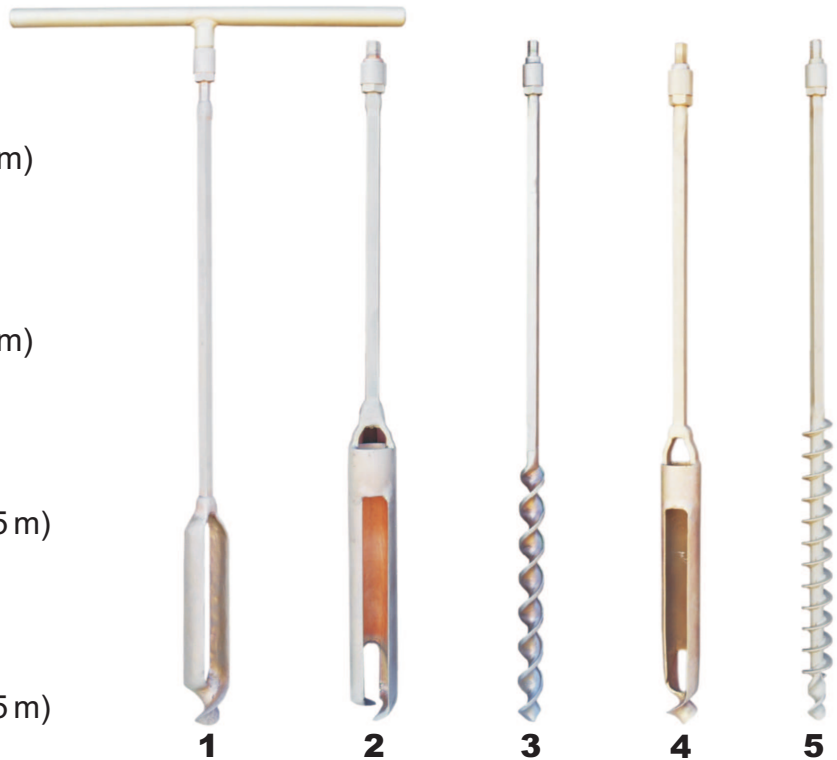
Żerdź

Dane techniczne

przekrój: kwadratowy 16 mm

długość: 1 lub 1,5 m

waga: od 2,2 do 3,1 kg



Pokrętła:

Pokrętło dwudzielne

Dane techniczne

wykonanie: lekkie lub wzmocnione

długość ramienia: ok. 0,6 m

waga: od 2,2 do 2,8 kg

Pokrętło górne

Dane techniczne

zwornik z gwintem: 3/4"

długość ramienia: ok. 0,6 m

waga: ok. 1 kg

