



## 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

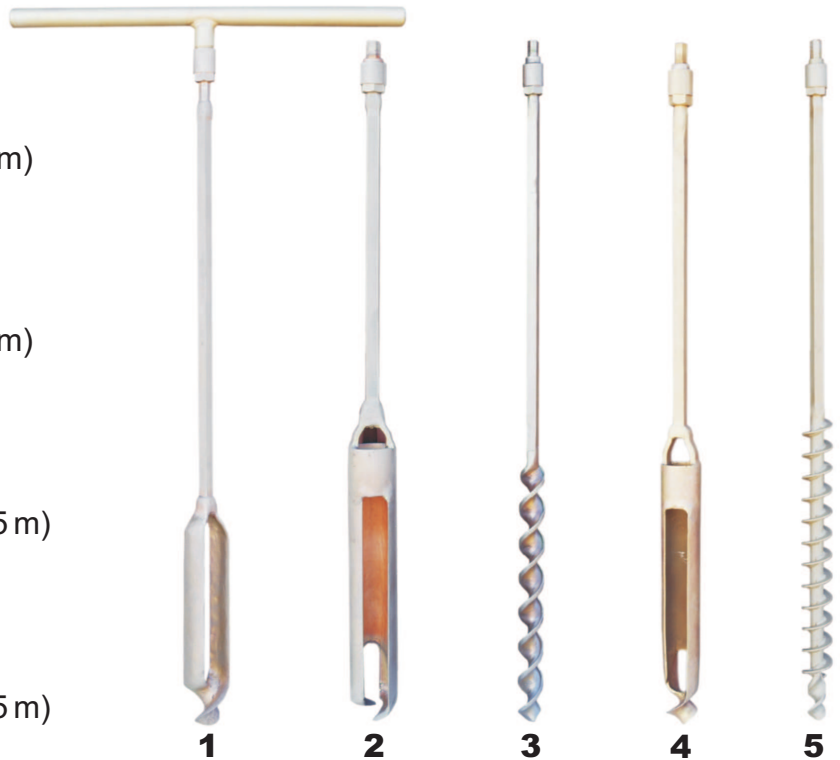
#### Żerdź

##### 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

