



## ŚWIDRY SPIRALNE I TALERZOWE DO ZESTAWÓW RĘCZNYCH

Świdry spiralne i talerzowe o średnicach od  $\varnothing$  45 mm do  $\varnothing$  500 mm wykorzystywane są podczas prac polowych takich jak:

- wykonywanie otworów pod słupy ogrodzeniowe, znaki drogowe oraz słupy telegraficzne
- wykonywanie otworów na potrzeby prac ogrodniczych i leśnych
- wykonywanie otworów na trudno dostępnych terenach
- przeprowadzanie wierceń na potrzeby badań hydrogeologicznych i inżynierskich
- przeprowadzanie wierceń na potrzeby rozpoznania geologicznego

BEZPOŚREDNIO  
OD PRODUCENTA

### 1. Świder spiralny jednozwojowy

średnica:  $\varnothing$  45 - 75 mm  
długość: 1 m (część robocza ok. 0,5 m)  
waga: ok. 2,7 kg

### 2. Świder spiralny jednozwojowy

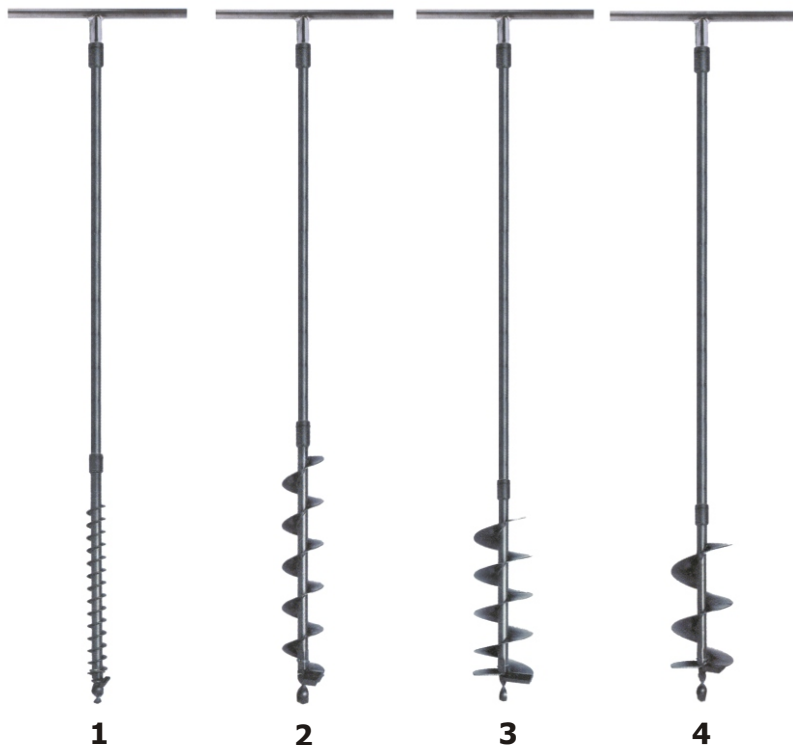
średnica:  $\varnothing$  82 - 100 mm  
długość: 1 m (część robocza ok. 0,5 m)  
waga: ok. 2,9 kg

### 3. Świder talerzowy dwunożowy

średnica:  $\varnothing$  140 - 170 - 220 mm  
długość: 1 m (część robocza ok. 0,4 m)  
waga: ok. 3,1 kg

### 4. Świder talerzowy dwunożowy

średnica:  $\varnothing$  250 - 300 - 350 mm  
długość: 1 m (część robocza ok. 0,4 m)  
waga: ok. 2,9 kg



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

#### Żerdź

przekrój: kwadratowy 16 mm  
długość: 1 m lub 1,5 m  
waga: 2,2 - 3,1 kg

#### Pokrętło dwudzielne

wykonanie: lekkie lub wzmocnione  
długość ramienia: ok. 0,6 m  
waga: 2,2 - 2,8 kg

#### Pokrętło górne

zwornik z gwintem 3/4"  
długość ramienia: ok. 0,6 m  
waga: ok. 1 kg

GWARANCJA  
12 MIESIĘCY

