

produkt firmy **Fröwag****4.400 Tarcza Boehmego**  
do badania ścieralności

Zgodność normami: EN 1338 , EN 1339 , EN 1340 , EN 13892-3 , EN 14157 , DIN 52108



Przyrząd przeznaczony jest do pomiaru ścieralności materiałów kamiennych i betonowych.  
W szczególności przeznaczony jest do badania ścieralności kostki brukowej, płyt chodnikowych i innych podobnych elementów.

W skład przyrządu wchodzi :

- poziomo umieszczona żeliwna tarcza o średnicy 750 mm obracająca się z prędkością 30 obr/min
- elektroniczny panel kontrolny pozwalający zaprogramować ilość obrotów
- uchwyt do próbek
- nastawny obciążnik pozwalający na ustawianie nacisku na próbkę o wartości  $294 \text{ N} \pm 3 \text{ N}$

Zasilanie: 230V 50Hz ( jednofazowe ) 800 W

Wymiary: 1500 x 1000 x 850 ( h ) mm

Waga: 250 kg

Gwarancja: 12 miesięcy

**Materiały eksploatacyjne:****4.405 Proszek ścierny 25 kg****Cennik:**

Nr kat.	Opis	Cena netto EUR
4.400	Tarcza Boehmego	6 682,00
	<b>Materiały eksploatacyjne</b>	
4.405	Proszek ścierny 25 kg	411,60

Podane ceny są cenami netto.

Ceny przeliczane są po kursie sprzedaży Banku PEKAO S.A. na dzień fakturowania.

Cena nie obejmuje kosztów transportu.

08.03.2017. C16-0 R7 T0