



produkt firmy **FORM+TEST**[®]

N1050 Przyrząd do oznaczania odporności na ścieranie według BCA Zgodność normą EN 13892-4

Urządzenie przeznaczone jest do oznaczania odporności na ścieranie według BCA podkładów podłogowych wykonanych z zapraw.

Badanie odbywa się na próbkach o wymiarach 500 x 500 mm lub na gotowych podkładach.

W komplecie: rama stalowa mieszcząca głowicę ścierającą z trzema kołami stalowymi i silnik elektryczny z przekładnią zębatą, okrągła płyta stalowa z dodatkowymi obciążnikami, znacznik

do mocowania ramy i ustawienia miernika głębokości.

Urządzenie wyposażone w koła transportowe. Posiada obudowę z wyłącznikiem bezpieczeństwa oraz czujnik zegarowy.

Dane techniczne:

Max. średnica koła stalowego: 76 mm

Szerokość koła stalowego: 20 mm

Twardość koła stalowego: 735 HV (potwierdzona certyfikatem)

Ilość obrotów na minutę: 2 850 ±10

Średni czas badania: 15 min

Wielkość obciążenia: 65 ±0,5 kg

Wymiary: (dł x szer x wys) 360 x 360 x 600 mm;

Waga: 80 kg;

Zasilanie: 230V, 50 Hz;

Gwarancja: 12 miesięcy

Cennik:

Nr kat.	Opis	Cena netto EUR
N1050	Przyrząd do oznaczania odporności na ścieranie według BCA	10 546,00
KS	Koszt sprowadzenia	250,00

Podane ceny są cenami netto.

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

Cena nie obejmuje kosztów transportu.

30.11.2017. C17-0 R5 T0

