

**T-090/SA Półautomatyczny penetrometr sto kowy**

do określenia granicy płynności gruntu

Zgodno z normami: BS 1377, UNI CEN ISO/TS 17892-12



Półautomatyczny model z odczytem cyfrowym.

Zasilanie: 230 V, 50 Hz, jednofazowe

**Ukompletowanie:****T-090/PC** Stołek penetracyjny o kacie 30° x 35 mm**T-090/SC** Naczynie pomiarowe**Alternatywne stołki pomiarowe:****T-090/PC** Stołek pomiarowy kąt 30 stopni długość 35 mm**ST 30/80** Stołek pomiarowy kąt 30 stopni. Masa 80 g**ST 30/100** Stołek pomiarowy kąt 30 stopni. Masa 100 g**ST 30/400** Stołek pomiarowy kąt 30 stopni. Masa 400 g**ST 60/60** Stołek pomiarowy kąt 60 stopni. Masa 60 g**ST 60/100** Stołek pomiarowy kąt 60 stopni. Masa 100 g

Gwarancja: 12 miesięcy

**Cennik:**

Nr kat.	Opis	Cena netto EUR
<b>T-090/SA</b>	Półautomatyczny penetrometr sto kowy	<b>818,00</b>
<b>T-090/PC</b>	Stołek pomiarowy kąt 30 stopni. 35 mm	<b>32,00</b>
	<b>Stołki pomiarowe</b>	<b>Cena netto PLN</b>
<b>ST 30/80</b>	Stołek pomiarowy kąt 30 stopni. Masa 80 g	<b>250,00</b>
<b>ST 30/100</b>	Stołek pomiarowy kąt 30 stopni. Masa 100 g	<b>250,00</b>
<b>ST 30/400</b>	Stołek pomiarowy kąt 30 stopni. Masa 400 g	<b>250,00</b>
<b>ST 60/60</b>	Stołek pomiarowy kąt 60 stopni. Masa 60 g	<b>250,00</b>
<b>ST 60/100</b>	Stołek pomiarowy kąt 60 stopni. Masa 100 g	<b>250,00</b>

Podane ceny są cenami netto.

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

Cena nie obejmuje kosztów transportu

Nasza firma od 1961 roku jest obecna na rynku sprzedaży do laboratoriów budowlanych.

07.10.2016. C16-0 R36 T0