

## Tester twardości wg Buchholz'a

Badanie twardości metodą Buchholz'a jest bardzo dobrym testem odpornościowym na odkształcanie plastikowych powłok.

- wymiary i ciężar zgodne z normą
- zgłębnik ze stali nierdzewnej
- mikroskop z oświetleniem na stabilnej podstawie
- zgłębnik oraz obudowa wykonana z twardego metalu
- trójkąt znakujący do dokładnego określenia wgłębienia

Norma	
ISO	2815



Informacje handlowe		Specyfikacja techniczna
<b>Nr kat.</b>	<b>Opis</b>	<b>Zakres dostawy</b>
5825	Tester Buchholz'a	działanie na podłoże z siłą 500 g ±5 g, waga: 1,9 kg
5826	Tester Buchholz'a z mikroskopem	działanie na podłoże z siłą 500 g ±5 g, wraz z mikroskopem
5824	Mikroskop	20-krotne powiększenie wraz ze skalą do pomiaru wgłębienia, z wbudowanym źródłem światła, waga: 0,8 kg