



neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



DURAN® Mischzylinder, ohne Teilung und Stopfen, NS 10/19, 10 ml, ohne Prägung im Fuß

109,30 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

DURAN® Mischzylinder, ohne Stopfen und Graduierung, für DIN EN ISO 4788, mit Normschliff und Sechskantfuß, ohne Prägung, 10 ml DURAN® Mischzylinder finden Anwendung zum Verdünnen von Lösungen und zum Mischen von mehreren Komponenten im vorgegebenen Mischverhältnis. Der große Sechskantfuß mit 3 Noppen im Boden erhöht die Standfestigkeit und verhindert ein Wegrollen des Zylinders. Die Zylinder haben über den ganzen Messbereich eine gleichmäßige Wandstärkenverteilung, sodass Keilfehler vermieden werden. Zur Komplettierung werden entweder DURAN® Sechskanthohlstopfen oder PE Stopfen verwendet. Besondere Eigenschaften und Vorteile: Glasartikel unkalibriert Sechskantfuß mit 3 Noppen im Boden erhöht die Standfestigkeit und verhindert ein Wegrollen des Zylinders Ohne Stopfen und Graduierung Für Anforderungen der DIN EN ISO 4788 geeignet Gleichmäßige Wandstärkenverteilung zur Vermeidung von Keilfehler Zur Komplettierung können entweder DURAN® Sechskanthohlstopfen oder PE Stopfen verwendet werden. Anwendung: Zur Justierung und Bedruckung, Mischen von mehreren Komponenten

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	SD-0617
Hersteller (Marke)	DURAN
Transporttemperatur	Raumtemperatur

