



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



Lenz Vakuumvorstoß gebogen, mit Olive, Hülse/Kern NS 29/23

39,17 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Vakuumvorstöße, gebogen, mit Olive

Nach DIN 12594, Winkel (105°); mit NS-Hülse und NS-Kern.

Mit Abtropfspitze; Vakuumanschluss: Olive

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	LZ-1240
Hersteller (Marke)	Lenz
alte neoLab ArtikelNr.	B-3243
EAN	4058072309794
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Ja
Farbe	transparent (klar)
Material	Borosilikatglas
Form	gebogen
Kühler Eigenschaften	mit Normschliff
Material	Borosilikatglas
Normschliff Hülse	29/32
Normschliff Kern	29/32
normiert nach DIN-Norm (DIN)	DIN 12594

