



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



Fritsch® Siebeinsatz P-15 0,5 mm Trapezl. chromfr. Stahl Stahl 1.0330

**175,00 €
zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images

Beschreibung

Siebeinsätze bestimmen die Endfeinheit der Probe. Es werden Siebeinsätze mit Trapezloch und Quadratloch angeboten. Siebeinsätze mit Trapezlochung bewirken eine zusätzliche Zerkleinerung durch erhöhte Scherwirkung. Siebeinsätze mit Quadratlochung werden zur Zerkleinerung von spröden Materialien und Materialien mittlerer Feinheit mit schmalen Kornbreitenband empfohlen. Die Siebeinsätze aus chromfreiem Stahl ST12 werden besonders zur Probenaufbereitung nach RoHS und WEEE (z. B. zum Nachweis von Hexavalentem Chrom) und zur XRF-Analyse empfohlen. Für alle anderen Applikationen können Siebeinsätze aus rostfreiem Stahl eingesetzt werden, da diese härter und somit beständiger gegen Abrieb sind.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	FR-0586
Hersteller (Marke)	Fritsch
Transporttemperatur	Raumtemperatur

