



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® V-Rotor P-19 L kpl. Hartmetall  
Wolframkarbid mit Gegenmessern, komp.zu  
P-25**

**4.505,00 €  
zzgl. MwSt &  
Versand**

**Product Images**

---

## Beschreibung

---

dieser Rotor mit V-Schneiden und Gegenmessern aus Hartmetall Wolframkarbid zerkleinert das Mahlgut durch eine schonende Schneid-Beanspruchung und zusätzlich durch Schlag/Scherwirkung. Alternativ wird auch ein Rotor mit V-Schneiden und Gegenmessern aus Werkzeugstahl angeboten, der das Mahlgut lediglich durch eine reine Schneid-Beanspruchung zerkleinert. Als Erweiterung hierzu widersteht der Scheibenfräser-Rotor mit Wendeschneidplatten und Gegenmessern aus Hartmetall Wolframkarbid höchsten Beanspruchungen und bietet die größte Standfestigkeit der Messer. Dieser Rotor ist sogar zum Zerkleinern von Platinenschrott mit Glasfaser-Rückständen geeignet. Zur Probenaufbereitung nach RoHS und WEEE (z. B. zum Nachweis von Hexavalentem Chrom) und zur XRF-Analyse empfehlen wir unsere Schneidwerkzeugsätze aus chromfreiem Werkzeugstahl.

## Zusätzliche Informationen

---

Art.-Nr.	FR-0630
Hersteller (Marke)	Fritsch
Transporttemperatur	Raumtemperatur

