

2024

## Dünnschliff- und Dünnschnittpresse

**MICRO KERN**

SYSTEME FÜR DIE MIKROTECHNIK

Dipl.-Wirtsch.-Geologe

Drusenheimer Weg 96

12349 Berlin

Tel.: 030-74106855

Fax: 030-74106866

E-Mail: [info@micro-kern.de](mailto:info@micro-kern.de)

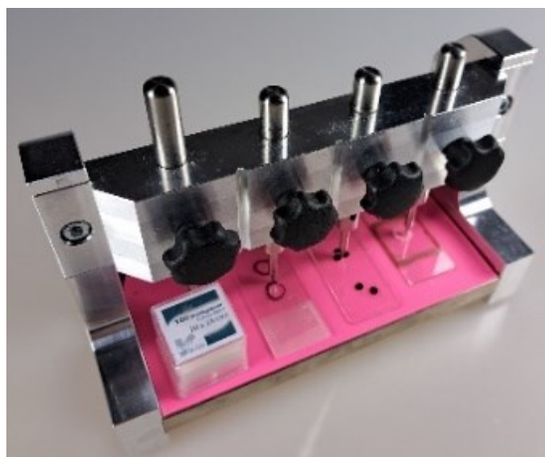
[www.micro-kern.de](http://www.micro-kern.de)

Probenpresse für die Herstellung von Dünnschliffen. Entwickelt für das sichere Aufkleben der Proben auf einen Glasobjektträger oder das Eindecken der Dünnschliffe und Schnitte mit einem Deckglas. Es können vier Proben gleichzeitig bearbeitet werden. Das Anpressen kann durch Federspanner individuell eingestellt und fixiert werden.

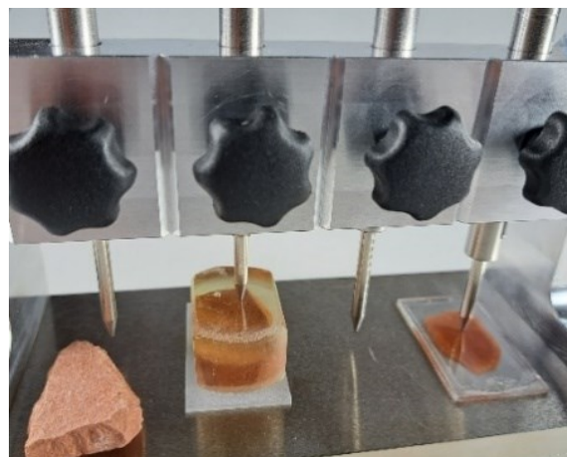
Die Einrichtung ist absolut parallel eingestellt. Die Grundplatte besteht aus einer 16x8cm großen Stahlscheibe, die eine extra geschliffene Oberfläche aufweist. Diese gewährleistet eine absolute Planparallelität zu den Federspannern. Außerdem ist diese Stahlplatte äußerst stabil gegen Kratzer und lässt sich sehr einfach reinigen. Der extra breite Aluminiumrahmen sowie die speziellen Gummifüße bieten eine gute Stabilität und ein rutschfreies Arbeiten.

Wir haben dieses Produkt in unserem Labor getestet und setzen es erfolgreich ein!

Hergestellt in Deutschland  
für MicroKern



**NEU**



Aufklebe- und Eindeckmedien		
Bestellnummer	Beschreibung	Preis
80000032	<b>NEU:</b> Dünnschliffpresse für das Fixieren der Dünnschliffe auf Objektträger und Eindecken der Proben mit Deckgläsern. Spezielle Druckgeber für das gleichzeitige Bearbeiten von vier Proben. Für traditionelle Einbettmedien und Kleber.	699,00 €

Unser Einführungspreis: **559,20€** zzgl. gesetz. MwSt.

Wir führen auch Einbett- und Eindeckmedien sowie passende Objektträger. Fordern Sie unseren Produktkatalog an!

Gern beraten wir Sie für Ihre Anwendungen

Unser Sonderangebot ist bis zum 31.07.2024 gültig!