

Lapping-Tool FOR INTEL 13/14th GEN

High Performance Cooling Solutions – Made in Germany

Das Lapping-Tool für Intels 13/14th Gen-Prozessoren ermöglicht das sichere Abschleifen des Heatspreaders. Die CPU wird ganz einfach unter Verwendung der beiliegenden Schrauben auf dem Lapping-Tool montiert. Die Toleranzen des Lapping-Tools erlauben ein Abschleifen des Heatspreaders um 0,2 Millimeter. Das 13/14th Gen Lapping-Tool ist mit Intel-Core-CPU's der 12th Gen kompatibel.

Es gilt zu beachten, dass das Schleifen der CPU zum Garantieverlust führt. Für eine möglichst große Kontaktfläche zwischen IHS und Bodenplatte des CPU-Kühlers sollte Letztere ebenfalls geschliffen werden.

Einweg-Komplettset mit Schleifpapier

Dem Lapping-Tool für Intels 13/14th Gen-CPU's liegen insgesamt drei Blatt Schleifpapier bei. Das beigelegte Schleifpapier hat die Körnungen 400, 1.200 und 2.500 (jeweils ein Blatt).

Das Lapping-Tool für Intels 13/14th Gen CPU's ist für den einmaligen Gebrauch vorgesehen, kann aber auch mehrfach verwendet werden. Beim mehrfachen Verwenden ist besonders darauf zu achten, nicht zu viel Material vom IHS abzuschleifen.

Lieferumfang

- 1x Lapping-Tool
- 4x Schraube
- 4x Unterlegscheibe PU
- 1x Innensechskant-Schlüssel 2,5mm
- 1x Schleifpapier 400er Körnung
- 1x Schleifpapier 1.200er Körnung
- 1x Schleifpapier 2.500er Körnung

Technische Daten

Einheit:	Wert/Beschreibung:
Material:	Acrylglas
Farbe:	Transparent
Typische Anwendung:	Hilfsmittel zum Schleifen von Intel 13/14th Gen Prozessoren
Länge:	65 mm
Breite:	58 mm
Höhe:	9 mm
Verpackungsgröße:	21x15x3 cm
*Brutto Gewicht:	55 g
*Netto Gewicht:	25 g
Artikelnummer:	TG-LT-i13G
EAN-Code:	4260711990717
VPE:	7 Stk.

*Das Nettogewicht ist das Gesamtgewicht eines Artikels abzüglich des Gewichts der Verpackung und des Zubehörs. Das Bruttogewicht bezieht sich auf das Gesamtgewicht des Produktes inklusive Zubehör und Verpackung. Geringe Gewichtsabweichungen sind produktionsbedingt möglich.



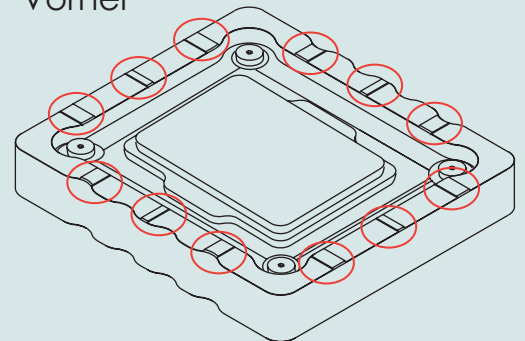
Kurzinformationen

- Vereinfacht das Schleifen der CPU
- Für Intel Core 13/14th Gen (12th Gen kompatibel)
- CNC-gefrästes Acrylglas
- Komplettset mit Schleifpapier
- Einmaliger Gebrauch empfohlen

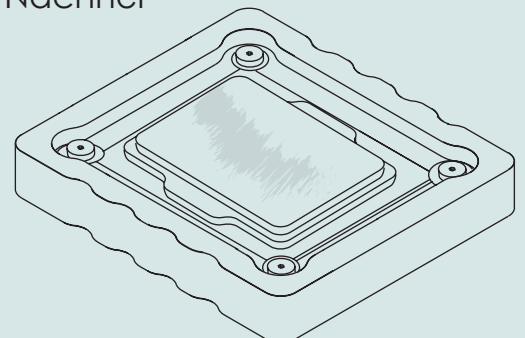
Einfach in der Anwendung

Auf dem Lapping-Tool befinden sich um die eingespannte CPU herum Stege auf dem Acrylglas. Diese Stege sind 0,2 Millimeter hoch. Sind die Stege komplett abgetragen, ist das Schleifen einzustellen. Prozessoren der 12th, 13th und 14th Generation sind mit dem 13/14th Gen Contact Frame kompatibel, solange sie nicht mehr als 0,2 Millimeter abgeschliffen werden.

Vorher



Nachher



Zur Beachtung

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter und Anwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Anwendung nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden.

Änderungen der Produktkennzahlen im Rahmen des technischen Fortschritts oder durch betrieblich bedingte Weiterentwicklung behalten wir uns vor. Unsere Empfehlungen entbinden nicht von der Verpflichtung, das Problem der evtl. Verletzung von Schutzrechten Dritter selbst zu überprüfen und ggf. auszuräumen. Je nach Einzelfall empfehlen wir Rücksprache mit uns. Druckfehler sind vorbehalten.

Markeninformation

Thermal Grizzly ist eine eingetragene Marke.