

# TG Applicator

## High Performance Cooling Solutions

Die niedrige Viskosität von Flüssigmetall stellt eine Herausforderung für die präzise Anwendung dar. Mit den Thermal Grizzly Applikatoren kann Flüssigmetall-Wärmeleitpaste effizient aufgetragen werden, ohne das Flüssigmetall durch Materialrückstände zu verschmutzen, wie dies bei Verwendung von handelsüblichen Wattestäbchen der Fall ist.

Bei den Thermal Grizzly Applikatoren handelt es sich um spezielle, fussel-freie Industrie-Applikatoren, deren schwarze Färbung den praktischen Nebeneffekt bietet, dass Rückstände der Flüssigmetallpaste deutlich erkennbar sind.

Dieses Produkt bietet Ihnen drei schwarze Applikatoren von Thermal Grizzly, die darauf abzielen, das Auftragen sowie das gleichmäßige Verteilen von Flüssigmetall-Wärmeleitpaste zu erleichtern.



### Technische Daten

Einheit:	Wert/Beschreibung:
Material:	Baumwolle, Papier
Farbe:	Schwarz
Typische Anwendung:	Hilfsmittel zum Verteilen von Flüssigmetall
Verpackungsgröße:	9,9x3,1x3,1 cm
*Brutto Gewicht:	3,5 g
*Netto Gewicht:	2 g
Artikelnummer:	TG-AL-3-50
EAN-Code:	4260711990083
VPE:	50 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

- Saugfähig
- Weich und schonend

### Lieferumfang

- 3x Applikatoren

### Markeninformation

Thermal Grizzly ist eine eingetragene Marke.

### 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.