

Ersatz-Zylinderspitzen - Spitze, fein, #6 Zyl., 1/16" Schaft

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Elektrogeräte & Zubehör](#) > [Schleifwerkzeuge aus Gummi](#) > [Zylinderspitzen aus Gummischleifmittel](#)

Vorgeformte Schleifscheiben für alle Polier-/Schleifanwendungen

Großpackungen mit 25 Stück pro Verpackung. #6 Zylinderpunkt, ¼" (6,3 mm) Durchmesser, 7/8" (22,2 mm) lang.



Eigenschaften

- Name: [Spitze, fein, #6 Zyl., 1/16" Schaft](#)
- Hersteller: [CRATEX](#)
- Artikel-Nr.: 190025063
- Herst.-Nr.:
- Versandgewicht: 0.041kg
- Versandhöhe: 1mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für ERSATZZYLINDERPUNKTE CRATEX POINT, FEIN, #6 CYL, 1/16" ARBOR](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für ERSATZZYLINDERPUNKTE CRATEX POINT, FEIN, #6 CYL, 1/16" ARBOR

Einführung

Danke, dass du dich für die ERSATZZYLINDERPUNKTE CRATEX POINT, FEIN, #6 CYL, 1/16" ARBOR entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Informationen, um die sichere Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende dieses Produkt immer gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Stelle sicher, dass das Produkt für deine spezifische Anwendung geeignet ist.
- Halte dieses Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Produkt regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor der Verwendung.
- Wenn du Mängel oder Unregelmäßigkeiten bemerkst, stelle die Verwendung sofort ein.
- Lagere das Produkt an einem kühlen, trockenen Ort, fern von direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit.

Spezielle Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und Handschuhe, wenn du dieses Produkt verwendest.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich gut belüftet ist, um das Einatmen von Staub oder Ablagerungen zu vermeiden.
- Überschreite nicht die empfohlenen Geschwindigkeitsgrenzen bei der Verwendung der Zylinderpunkte.
- Vermeide die Verwendung des Produkts in der Nähe von brennbaren Materialien oder in explosiven Umgebungen.
- Setze das Produkt nicht über seine vorgesehene Verwendung oder Spezifikationen hinaus ein.
- Befolge immer die Richtlinien des Werkzeugherstellers zur Kompatibilität mit diesem Produkt.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Installation:

- Stelle sicher, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist, bevor du mit der Installation beginnst.
- Entferne den vorhandenen Zylinderpunkt vom Werkzeug, falls zutreffend.
- Setze den #6 Zylinderpunkt sicher in die Arbor des Werkzeugs ein.
- Ziehe die ArborMutter oder den Spannmechanismus gemäß den Spezifikationen des Herstellers fest.

2. Verwendung:

- Schalte das Elektrowerkzeug ein und lasse es die gewünschte Geschwindigkeit erreichen, bevor du es auf das Werkstück anwendest.
- Übe leichten Druck aus und lasse das Werkzeug die Arbeit machen; wende keinen übermäßigen Druck an.
- Überprüfe regelmäßig den Zustand des Zylinderpunkts während der Verwendung und ersetze ihn bei Bedarf.

- Schalte nach der Verwendung das Werkzeug aus und ziehe den Stecker.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge das Produkt nicht im Haushaltsmüll.
- Ziehe Recyclingoptionen für Materialien in Betracht, wo dies zutrifft.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken zur Sicherheit und Verwendung dieses Produkts, ziehe bitte die Kontaktdaten des Herstellers heran, die auf der Verpackung oder in der Produktdokumentation angegeben sind.

Danke für deine Aufmerksamkeit zu diesen Sicherheitsanweisungen. Deine Sicherheit hat für uns oberste Priorität.

Über uns

Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

www.brownells-deutschland.de