

REPLACEMENT BULLET POINTS - CRATEX POINT, MEDIUM, #8 BULLET, 1/16" ARBOR

Preshaped Abrasive Wheels For All Polishing/Grinding Needs

Bulk replacements sold 25 each per pkg. #8 Bullet Point, 9/32" (7.1mm) diameter, 1" (2.5cm) long. #11 Bullet Point, 3/8" (9.5mm) diameter, 1" long. #15 Bullet Point, 1/2" (12.7mm) diameter, 7/8" long.



Attributes

- Name: CRATEX POINT, MEDIUM, #8 BULLET, 1/16" ARBOR
- Manufacturer: CRATEX
- Product no.: 190025082
- Mfr. No.:
- Delivery weight: 0.059kg

Table of Contents

- [Startpage](#)
- [Deutsch: Sicherheitsanleitung für ErsatzGeschosspitzen Cratex Point, Medium, #8 Bullet, 1/16" Arbor](#)
- [English: Safety Instruction Guide for Replacement Bullet Points Cratex Point, Medium, #8 Bullet, 1/16" Arbor](#)
- [Español: Guía de Instrucciones de Seguridad para Puntas de Bala de Reemplazo Cratex Point, Media, Bala #8, Arbor de 1/16"](#)
- [Français: Guide de Sécurité pour les Pointes de Remplacement Cratex Point, Moyenne, Balle #8, Arbor de 1/16"](#)
- [Italiano: Guida alle Istruzioni di Sicurezza per Sostituzioni Punti di Proiettile Cratex Point, Medio, #8 Proiettile, Arbor 1/16"](#)
- [Polski: Instrukcja bezpieczeństwa dla zamienników punktów pocisku Cratex Point, Medium, #8 Bullet, 1/16" Arbor](#)
- [Suomi: Turvallisuusohjeet Cratex Pointin Vaihtopisteille, Keskipoko, #8 Piste, 1/16" Arbor](#)
- [Svenska: Säkerhetsinstruktionsguide för Ersättningsbulletpunkter Cratex Point, Medium, #8 Bullet, 1/16" Arbor](#)
- [Český: Bezpečnostní pokyny pro náhradní hroty Cratex Point, Medium, #8 Bullet, 1/16" Arbor](#)

Sicherheitsanleitung für ErsatzGeschosspitzen Cratex Point, Medium, #8 Bullet, 1/16" Arbor

Einleitung

Danke, dass du dich für die ErsatzGeschosspitzen Cratex Point entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest, um deine Sicherheit und die Sicherheit anderer zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe regelmäßig die Geschosspitzen auf Abnutzung und Beschädigungen vor der Verwendung.
- Wenn du Mängel oder Unregelmäßigkeiten feststellst, stelle die Verwendung sofort ein.
- Befolge alle in dieser Anleitung enthaltenen Anweisungen zur Installation und Verwendung.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und Handschuhe bei der Verwendung der Geschosspitzen.
- Stelle sicher, dass das Werkzeug, das du verwendest, mit den Geschosspitzen kompatibel ist.
- Überschreite nicht die empfohlenen Geschwindigkeitsgrenzen des Werkzeugs bei der Verwendung der Geschosspitzen.
- Vermeide die Verwendung der Geschosspitzen auf Materialien, die zu hart oder zu weich für ihre Spezifikationen sind.
- Zwinge die Geschosspitzen nicht in das Werkzeug; stelle sicher, dass sie richtig passen, um Unfälle zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Installation:

- Stelle sicher, dass das Werkzeug vom Stromnetz getrennt oder ausgeschaltet ist, bevor du mit der Installation beginnst.
- Entferne die vorhandene Geschosspitze aus dem Werkzeug.
- Wähle die geeignete CratexGeschosspitze (z. B. #8, #11 oder #15) basierend auf deinen Projektanforderungen.
- Setze die Geschosspitze sicher in das Arbor des Werkzeugs ein.
- Ziehe das Arbor fest, um sicherzustellen, dass die Geschosspitze fest an ihrem Platz gehalten wird.

2. Verwendung:

- Schalte das Werkzeug erst ein oder stecke es ein, wenn die Geschosspitze sicher installiert ist.
- Starte das Werkzeug bei niedriger Geschwindigkeit, um Stabilität zu gewährleisten.
- Erhöhe die Geschwindigkeit nach Bedarf allmählich und halte das Werkzeug fest.
- Verwende die Geschosspitzen nur auf den vorgesehenen Materialien und befolge die Spezifikationen:
 - #8 Geschosspitze: 9/32" (7,1mm) Durchmesser, 1" (2,5cm) lang.
 - #11 Geschosspitze: 3/8" (9,5mm) Durchmesser, 1" lang.
 - #15 Geschosspitze: 1/2" (12,7mm) Durchmesser, 7/8" lang.
- Halte immer einen sicheren Abstand zum Arbeitsbereich, um Trümmer und Staub zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge benutzte oder beschädigte Geschosspitzen gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge sie nicht im Haushaltsmüll. Überprüfe die lokalen Recyclingoptionen.
- Stelle sicher, dass scharfe Kanten sicher enthalten sind, um Verletzungen während der Entsorgung zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der ErsatzGeschosspitzen Cratex Point, besuche bitte die Website des Herstellers oder die KundenserviceKanäle für Unterstützung. Stelle sicher, dass du die Produktinformationen zur Hand hast, wenn du Unterstützung suchst.

Durch die Befolgung dieser Richtlinien kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinen ErsatzGeschosspitzen Cratex Point gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit!

Safety Instruction Guide for Replacement Bullet Points Cratex Point, Medium, #8 Bullet, 1/16" Arbor

Introduction

Thank you for choosing the Replacement Bullet Points Cratex Point. This guide provides essential safety instructions to ensure the safe use of this product. Please read this guide carefully before use to ensure your safety and the safety of others.

General Safety Guidelines

- Ensure that the product is used only for its intended purpose.
- Keep out of reach of children and vulnerable individuals.
- Regularly inspect the bullet points for wear and damage before use.
- If you notice any defects or irregularities, discontinue use immediately.
- Follow all instructions provided in this guide for installation and usage.

Specific Safety Precautions for Use

- Always wear appropriate personal protective equipment (PPE) such as safety glasses and gloves when using the bullet points.
- Ensure that the tool you are using is compatible with the bullet points.
- Do not exceed the recommended speed limits for the tool when using the bullet points.
- Avoid using the bullet points on materials that are too hard or too soft for their specifications.
- Do not force the bullet points into the tool; ensure a proper fit to avoid accidents.

Instructions for Installation and Usage

1. Installation:

- Ensure the tool is unplugged or turned off before installation.
- Remove any existing bullet point from the tool.
- Select the appropriate Cratex bullet point (e.g., #8, #11, or #15) based on your project requirements.
- Insert the bullet point into the tool's arbor securely.
- Tighten the arbor to ensure the bullet point is held firmly in place.

2. Usage:

- Plug in or turn on the tool only after the bullet point is securely installed.
- Start the tool at a low speed to ensure stability.
- Gradually increase speed as needed, keeping a firm grip on the tool.
- Use the bullet points on the intended materials only, following the specifications:
 - #8 Bullet Point: 9/32" (7.1mm) diameter, 1" (2.5cm) long.
 - #11 Bullet Point: 3/8" (9.5mm) diameter, 1" long.
 - #15 Bullet Point: 1/2" (12.7mm) diameter, 7/8" long.
- Always maintain a safe distance from the working area to avoid debris and dust.

Disposal Instructions

- Dispose of used or damaged bullet points in accordance with local regulations.
- Do not dispose of in household waste. Check for local recycling options.
- Ensure that any sharp edges are safely contained to prevent injury during disposal.

Contact Information for Further Support

For any questions or concerns regarding the Replacement Bullet Points Cratex Point, please refer to the manufacturer's website or customer support channels for assistance. Always ensure that you have the product information at hand when seeking support.

By following these guidelines, you can ensure a safe and effective experience with your Replacement Bullet Points Cratex Point. Thank you for your attention to safety!

Guía de Instrucciones de Seguridad para Puntas de Bala de Reemplazo Cratex Point, Media, Bala #8, Arbor de 1/16"

Introducción

Gracias por elegir las Puntas de Bala de Reemplazo Cratex Point. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para asegurar el uso seguro de este producto. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usarla para garantizar tu seguridad y la de los demás.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se use solo para su propósito previsto.
- Mantén fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona regularmente las puntas de bala en busca de desgaste y daños antes de usarlas.
- Si notas defectos o irregularidades, interrumpe el uso de inmediato.
- Sigue todas las instrucciones proporcionadas en esta guía para la instalación y el uso.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes al usar las puntas de bala.
- Asegúrate de que la herramienta que estás usando sea compatible con las puntas de bala.
- No excedas los límites de velocidad recomendados para la herramienta al usar las puntas de bala.
- Evita usar las puntas de bala en materiales que sean demasiado duros o demasiado suaves para sus especificaciones.
- No fuerces las puntas de bala en la herramienta; asegúrate de que encajen correctamente para evitar accidentes.

Instrucciones para la Instalación y el Uso

1. Instalación:

- Asegúrate de que la herramienta esté desconectada o apagada antes de la instalación.
- Retira cualquier punta de bala existente de la herramienta.
- Selecciona la punta de bala Cratex adecuada (por ejemplo, #8, #11 o #15) según los requisitos de tu proyecto.
- Inserta la punta de bala en el arbor de la herramienta de manera segura.
- Aprieta el arbor para asegurarte de que la punta de bala esté firmemente sujeta en su lugar.

2. Uso:

- Conecta o enciende la herramienta solo después de que la punta de bala esté instalada de forma segura.
- Comienza la herramienta a baja velocidad para asegurar estabilidad.
- Aumenta gradualmente la velocidad según sea necesario, manteniendo un agarre firme en la herramienta.
- Usa las puntas de bala solo en los materiales destinados, siguiendo las especificaciones:
 - Punta #8: diámetro de 9/32" (7.1mm), longitud de 1" (2.5cm).
 - Punta #11: diámetro de 3/8" (9.5mm), longitud de 1".
 - Punta #15: diámetro de 1/2" (12.7mm), longitud de 7/8".
- Mantén siempre una distancia segura del área de trabajo para evitar escombros y polvo.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha las puntas de bala usadas o dañadas de acuerdo con las regulaciones locales.
- No las deseches en la basura doméstica. Consulta las opciones de reciclaje locales.
- Asegúrate de que cualquier borde afilado esté contenido de forma segura para evitar lesiones durante la eliminación.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre las Puntas de Bala de Reemplazo Cratex Point, consulta el sitio web del fabricante o los canales de soporte al cliente para obtener asistencia. Siempre asegúrate de tener la información del producto a mano al buscar soporte.

Al seguir estas directrices, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva con tus Puntas de Bala de Reemplazo Cratex Point. ¡Gracias por tu atención a la seguridad!

Guide de Sécurité pour les Pointes de Remplacement Cratex Point, Moyenne, Balle #8, Arbor de 1/16"

Introduction

Merci d'avoir choisi les Pointes de Remplacement Cratex Point. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant utilisation pour assurer votre sécurité et celle des autres.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour son usage prévu.
- Gardez hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement les pointes de balle pour détecter l'usure et les dommages avant utilisation.
- Si vous remarquez des défauts ou des irrégularités, arrêtez immédiatement l'utilisation.
- Suivez toutes les instructions fournies dans ce guide pour l'installation et l'utilisation.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des équipements de protection individuelle appropriés (EPI) tels que des lunettes de sécurité et des gants lors de l'utilisation des pointes de balle.
- Assurez-vous que l'outil que vous utilisez est compatible avec les pointes de balle.
- Ne dépassez pas les limites de vitesse recommandées pour l'outil lors de l'utilisation des pointes de balle.
- Évitez d'utiliser les pointes de balle sur des matériaux trop durs ou trop mous pour leurs spécifications.
- Ne forcez pas les pointes de balle dans l'outil ; assurez-vous d'un bon ajustement pour éviter les accidents.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Assurez-vous que l'outil est débranché ou éteint avant l'installation.
- Retirez toute pointe de balle existante de l'outil.
- Sélectionnez la pointe de balle Cratex appropriée (par exemple, #8, #11 ou #15) en fonction des exigences de votre projet.
- Insérez la pointe de balle dans l'arbre de l'outil de manière sécurisée.
- Serrez l'arbre pour garantir que la pointe de balle est maintenue fermement en place.

2. Utilisation :

- Branchez ou allumez l'outil uniquement après que la pointe de balle soit installée en toute sécurité.
- Démarrez l'outil à une vitesse faible pour assurer la stabilité.
- Augmentez progressivement la vitesse si nécessaire, en gardant une prise ferme sur l'outil.
- Utilisez les pointes de balle uniquement sur les matériaux prévus, en suivant les spécifications :
 - Pointe de balle #8 : diamètre de 9/32" (7,1 mm), longueur de 1" (2,5 cm).
 - Pointe de balle #11 : diamètre de 3/8" (9,5 mm), longueur de 1".
 - Pointe de balle #15 : diamètre de 1/2" (12,7 mm), longueur de 7/8".
- Maintenez toujours une distance de sécurité par rapport à la zone de travail pour éviter les débris et la poussière.

Instructions d'Élimination

- Éliminez les pointes de balle usées ou endommagées conformément aux réglementations locales.
- Ne les jetez pas dans les déchets ménagers. Vérifiez les options de recyclage locales.
- Assurez-vous que les bords tranchants sont bien contenus pour éviter les blessures lors de l'élimination.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant les Pointes de Remplacement Cratex Point, veuillez vous référer au site web du fabricant ou aux canaux de support client pour obtenir de l'aide. Assurez-vous toujours d'avoir les informations sur le produit à portée de main lorsque vous recherchez un soutien.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec vos Pointes de Remplacement Cratex Point. Merci de votre attention à la sécurité !

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per Sostituzioni Punti di Proiettile Cratex Point, Medio, #8 Proiettile, Arbor 1/16"

Introduzione

Grazie per aver scelto le Sostituzioni Punti di Proiettile Cratex Point. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima dell'uso per garantire la propria sicurezza e quella degli altri.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Tenere fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispezionare regolarmente i punti di proiettile per usura e danni prima dell'uso.
- Se si notano difetti o irregolarità, interrompere immediatamente l'uso.
- Seguire tutte le istruzioni fornite in questa guida per l'installazione e l'uso.

Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- Indossare sempre adeguati dispositivi di protezione individuale (DPI), come occhiali di sicurezza e guanti, durante l'uso dei punti di proiettile.
- Assicurarsi che lo strumento utilizzato sia compatibile con i punti di proiettile.
- Non superare i limiti di velocità raccomandati per lo strumento durante l'uso dei punti di proiettile.
- Evitare di utilizzare i punti di proiettile su materiali che sono troppo duri o troppo morbidi per le loro specifiche.
- Non forzare i punti di proiettile nello strumento; garantire una corretta adattabilità per evitare incidenti.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione:

- Assicurarsi che lo strumento sia scollegato o spento prima dell'installazione.
- Rimuovere eventuali punti di proiettile esistenti dallo strumento.
- Selezionare il punto di proiettile Cratex appropriato (ad es., #8, #11 o #15) in base alle esigenze del progetto.
- Inserire il punto di proiettile nell'arbor dello strumento in modo sicuro.
- Serrare l'arbor per garantire che il punto di proiettile sia tenuto saldamente in posizione.

2. Uso:

- Collegare o accendere lo strumento solo dopo che il punto di proiettile è stato installato in modo sicuro.
- Avviare lo strumento a bassa velocità per garantire stabilità.
- Aumentare gradualmente la velocità secondo necessità, mantenendo una presa salda sullo strumento.
- Utilizzare i punti di proiettile solo sui materiali previsti, seguendo le specifiche:
 - Proiettile #8: diametro 9/32" (7.1mm), lunghezza 1" (2.5cm).
 - Proiettile #11: diametro 3/8" (9.5mm), lunghezza 1".
 - Proiettile #15: diametro 1/2" (12.7mm), lunghezza 7/8".
- Mantenere sempre una distanza di sicurezza dall'area di lavoro per evitare detriti e polvere.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire i punti di proiettile usati o danneggiati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire nei rifiuti domestici. Controllare le opzioni di riciclaggio locali.
- Assicurarsi che eventuali bordi taglienti siano contenuti in modo sicuro per prevenire infortuni durante lo smaltimento.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti le Sostituzioni Punti di Proiettile Cratex Point, si prega di fare riferimento al sito web del produttore o ai canali di assistenza clienti per ricevere supporto. Assicurarsi sempre di avere a disposizione le informazioni sul prodotto quando si cerca assistenza.

Seguendo queste linee guida, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con le Sostituzioni Punti di Proiettile Cratex Point. Grazie per la vostra attenzione alla sicurezza!

Instrukcja bezpieczeństwa dla zamienników punktów pocisku Cratex Point, Medium, #8 Bullet, 1/16" Arbor

Wprowadzenie

Dziękujemy za wybór zamienników punktów pocisku Cratex Point. Niniejsza instrukcja zawiera istotne informacje dotyczące bezpieczeństwa, aby zapewnić bezpieczne użytkowanie tego produktu. Prosimy o uważne przeczytanie tej instrukcji przed użyciem, aby zapewnić swoje bezpieczeństwo oraz bezpieczeństwo innych.

Ogólne zasady bezpieczeństwa

- Upewnij się, że produkt jest używany tylko do zamierzonego celu.
- Trzymaj z dala od dzieci i osób wrażliwych.
- Regularnie sprawdzaj punkty pocisku pod kątem zużycia i uszkodzeń przed użyciem.
- W przypadku zauważenia jakichkolwiek wad lub nieprawidłowości natychmiast zaprzestań używania.
- Przestrzegaj wszystkich instrukcji zawartych w tej instrukcji dotyczących instalacji i użytkowania.

Szczególne środki ostrożności podczas użytkowania

- Zawsze noś odpowiedni sprzęt ochronny (PPE), taki jak okulary ochronne i rękawice podczas używania punktów pocisku.
- Upewnij się, że narzędzie, którego używasz, jest kompatybilne z punktami pocisku.
- Nie przekraczaj zalecanych limitów prędkości dla narzędzia podczas używania punktów pocisku.
- Unikaj używania punktów pocisku na materiałach, które są zbyt twarde lub zbyt miękkie w stosunku do ich specyfikacji.
- Nie wymuszaj włożenia punktów pocisku do narzędzia; upewnij się, że pasują prawidłowo, aby uniknąć wypadków.

Instrukcje dotyczące instalacji i użytkowania

1. Instalacja:

- Upewnij się, że narzędzie jest odłączone lub wyłączone przed instalacją.
- Usuń wszelkie istniejące punkty pocisku z narzędzia.
- Wybierz odpowiedni punkt pocisku Cratex (np. #8, #11 lub #15) w zależności od wymagań projektu.
- Włóż punkt pocisku do wrzeciona narzędzia w sposób bezpieczny.
- Dokładnie dokręć wrzeciono, aby upewnić się, że punkt pocisku jest trzymany mocno na miejscu.

2. Użytkowanie:

- Podłącz lub włącz narzędzie dopiero po pewnym zainstalowaniu punktu pocisku.
- Rozpocznij pracę z narzędziem na niskiej prędkości, aby zapewnić stabilność.
- Stopniowo zwiększaj prędkość w razie potrzeby, trzymając mocno narzędzie.
- Używaj punktów pocisku tylko na zamierzonych materiałach, zgodnie ze specyfikacjami:
 - Punkt pocisku #8: średnica 9/32" (7.1mm), długość 1" (2.5cm).
 - Punkt pocisku #11: średnica 3/8" (9.5mm), długość 1".
 - Punkt pocisku #15: średnica 1/2" (12.7mm), długość 7/8".
- Zawsze utrzymuj bezpieczną odległość od obszaru pracy, aby uniknąć odłamków i pyłu.

Instrukcje dotyczące utylizacji

- Utylizuj używane lub uszkodzone punkty pocisku zgodnie z lokalnymi przepisami.
- Nie wyrzucaj do odpadów domowych. Sprawdź lokalne opcje recyklingu.
- Upewnij się, że wszelkie ostre krawędzie są bezpiecznie zabezpieczone, aby zapobiec urazom podczas utylizacji.

Informacje kontaktowe w celu uzyskania dalszej pomocy

W przypadku jakichkolwiek pytań lub wątpliwości dotyczących zamienników punktów pocisku Cratex Point, prosimy o zapoznanie się z witryną internetową producenta lub kanałami wsparcia klienta w celu uzyskania pomocy. Zawsze upewnij się, że masz przy sobie informacje o produkcie, gdy szukasz wsparcia.

Proszę pamiętać, że przestrzegając tych wytycznych, możesz zapewnić sobie bezpieczne i efektywne doświadczenie z zamiennikami punktów pocisku Cratex Point. Dziękujemy za uwagę na bezpieczeństwo!

Turvallisuusohjeet Cratex Pointin Vaihtopisteille, Keskikoko, #8 Piste, 1/16" Arbor

Johdanto

Kiitos, että valitsit Cratex Pointin vaihtopisteet. Tämä opas tarjoaa olennaiset turvallisuusohjeet tuotteen turvalliseen käyttöön. Lue tämä opas huolellisesti ennen käyttöä varmistaaksesi oman ja muiden turvallisuuden.

Yleiset Turvallisuusohjeet

- Varmista, että tuotetta käytetään vain sen tarkoitettussa tarkoituksessa.
- Pidä tuote lasten ja haavoittuvien henkilöiden ulottumattomissa.
- Tarkista säännöllisesti vaihdopisteet kulumisen ja vaurioiden varalta ennen käyttöä.
- Jos huomaat vikoja tai epäsäännöllisyyksiä, lopeta käyttö heti.
- Noudata kaikkia tässä oppaassa annettuja asennus ja käyttöohjeita.

Erityiset Turvallisuustoimenpiteet Käytössä

- Käytä aina asianmukaista henkilökohtaista suojausvälineistöä (PPE), kuten suojalaseja ja käsineitä, kun käytät vaihdopisteitä.
- Varmista, että käyttämäsi työkalu on yhteensopiva vaihdopisteiden kanssa.
- Älä ylitä suositeltuja nopeusrajoja työkalun käytön aikana vaihdopisteiden kanssa.
- Vältä vaihdopisteiden käyttöä materiaaleilla, jotka ovat liian kovia tai liian pehmeitä niiden spesifikaatioiden mukaan.
- Älä pakota vaihdopisteitä työkalun sisään; varmista oikea istuvuus onnettomuuksien välttämiseksi.

Asennus ja Käyttöohjeet

1. Asennus:

- Varmista, että työkalu on irrotettu sähköverkosta tai sammutettu ennen asennusta.
- Poista kaikki olemassa olevat vaihdopisteet työkalusta.
- Valitse sopiva Cratex vaihdopiste (esim. #8, #11 tai #15) projektisi vaatimusten mukaan.
- Aseta vaihdopiste työkalun arboriin tukevasti.
- Kiristä arbori varmistaaksesi, että vaihdopiste on tiukasti paikallaan.

2. Käyttö:

- Kytke työkalu päälle tai liitä se sähköverkkoon vasta, kun vaihdopiste on asennettu tukevasti.
- Aloita työkalu matalalla nopeudella vakauttaaksesi sen.
- Lisää nopeutta asteittain tarpeen mukaan pitäen tiukasti kiinni työkalusta.
- Käytä vaihdopisteitä vain tarkoitetuilla materiaaleilla noudattaen spesifikaatioita:
 - #8 Bullet Point: 9/32" (7,1 mm) halkaisija, 1" (2,5 cm) pitkä.
 - #11 Bullet Point: 3/8" (9,5 mm) halkaisija, 1" pitkä.
 - #15 Bullet Point: 1/2" (12,7 mm) halkaisija, 7/8" pitkä.
- Pidä aina turvallinen etäisyys työskentelyalueelta, jotta vältät roskat ja pölyn.

Hävitysohjeet

- Hävitä käytetyt tai vaurioituneet vaihdopisteet paikallisten määräysten mukaisesti.
- Älä hävitä kotitalousjätteen mukana. Tarkista paikalliset kierrätysmahdollisuudet.
- Varmista, että kaikki terävät reunat on turvallisesti pakattu estääksesi vammoja hävittämisen aikana.

Lisätietoja Tukea Varten

Mikäli sinulla on kysymyksiä tai huolenaiheita Cratex Pointin vaihtopisteistä, viittaa valmistajan verkkosivustoon tai asiakaspalvelukanaviin saadaksesi apua. Varmista aina, että sinulla on tuotetiedot käsillä tukea hakiessasi.

Noudattamalla näitä ohjeita voit varmistaa turvallisen ja tehokkaan kokemuksen Cratex Pointin vaihtopisteiden kanssa. Kiitos, että kiinnität huomiota turvallisuuteen!

Säkerhetsinstruktionsguide för Ersättningsbulletpunkter Cratex Point, Medium, #8 Bullet, 1/16" Arbor

Introduktion

Tack för att du valt Ersättningsbulletpunkter Cratex Point. Denna guide innehåller viktiga säkerhetsinstruktioner för att säkerställa säker användning av denna produkt. Vänligen läs denna guide noggrant innan användning för att säkerställa din säkerhet och andras säkerhet.

Allmänna säkerhetsriktlinjer

- Se till att produkten används endast för sitt avsedda syfte.
- Håll produkten utom räckhåll för barn och sårbara individer.
- Inspektera regelbundet bulletpunkterna för slitage och skador före användning.
- Om du märker några defekter eller oegentligheter, avbryt användningen omedelbart.
- Följ alla instruktioner som ges i denna guide för installation och användning.

Specifika säkerhetsåtgärder för användning

- Använd alltid lämplig personlig skyddsutrustning (PPE) såsom skyddsglasögon och handskar när du använder bulletpunkterna.
- Se till att verktyget du använder är kompatibelt med bulletpunkterna.
- Överskrid inte de rekommenderade hastighetsgränserna för verktyget när du använder bulletpunkterna.
- Undvik att använda bulletpunkterna på material som är för hårda eller för mjuka för deras specifikationer.
- Tvinga inte bulletpunkterna in i verktyget; se till att de passar ordentligt för att undvika olyckor.

Instruktioner för installation och användning

1. Installation:

- Se till att verktyget är urkopplat eller avstängt innan installation.
- Ta bort eventuell befintlig bulletpunkt från verktyget.
- Välj den lämpliga Cratex bulletpunkten (t.ex. #8, #11 eller #15) baserat på dina projektbehov.
- Sätt in bulletpunkten i verktygets arbor på ett säkert sätt.
- Dra åt arbor för att säkerställa att bulletpunkten hålls fast på plats.

2. Användning:

- Koppla in eller slå på verktyget först efter att bulletpunkten är ordentligt installerad.
- Starta verktyget på en låg hastighet för att säkerställa stabilitet.
- Öka hastigheten gradvis vid behov, och håll ett fast grepp om verktyget.
- Använd bulletpunkterna endast på avsedda material, enligt specifikationerna:
 - #8 Bullet Point: 9/32" (7.1mm) diameter, 1" (2.5cm) lång.
 - #11 Bullet Point: 3/8" (9.5mm) diameter, 1" lång.
 - #15 Bullet Point: 1/2" (12.7mm) diameter, 7/8" lång.
- Håll alltid ett säkert avstånd från arbetsområdet för att undvika skräp och damm.

Avfallsinstruktioner

- Kassera använda eller skadade bulletpunkter i enlighet med lokala föreskrifter.
- Kasta inte i hushållsavfall. Kontrollera lokala återvinningsalternativ.
- Se till att eventuella vassa kanter är säkert inneslutna för att förhindra skador vid avfallshantering.

Kontaktinformation för ytterligare stöd

För eventuella frågor eller bekymmer angående Ersättningsbulletpunkter Cratex Point, vänligen hänvisa till tillverkarens webbplats eller kundsupportkanaler för hjälp. Se alltid till att du har produktinformationen till hands när du söker stöd.

Genom att följa dessa riktlinjer kan du säkerställa en säker och effektiv upplevelse med dina Ersättningsbulletpunkter Cratex Point. Tack för din uppmärksamhet på säkerhet!

Bezpečnostní pokyny pro náhradní hroty Cratex Point, Medium, #8 Bullet, 1/16" Arbor

Úvod

Děkujeme, že jste si vybrali náhradní hroty Cratex Point. Tento průvodce poskytuje nezbytné bezpečnostní pokyny, které zajistí bezpečné používání tohoto produktu. Před použitím si prosím důkladně přečtěte tento průvodce, abyste zajistili svou bezpečnost a bezpečnost ostatních.

Obecné bezpečnostní pokyny

- Zajistěte, aby byl produkt používán pouze k jeho zamýšlenému účelu.
- Uchovávejte mimo dosah dětí a zranitelných osob.
- Pravidelně kontrolujte hroty před použitím na opotřebením a poškození.
- Pokud si všimnete jakýchkoli vad nebo nepravidelností, okamžitě přestaňte používat.
- Dodržujte všechny pokyny uvedené v tomto průvodci pro instalaci a používání.

Specifické bezpečnostní opatření pro použití

- Vždy používejte vhodné osobní ochranné prostředky (OOP), jako jsou ochranné brýle a rukavice při používání hrotů.
- Zajistěte, aby byl nástroj, který používáte, kompatibilní s hroty.
- Nepřekračujte doporučené rychlostní limity pro nástroj při používání hrotů.
- Vyhněte se používání hrotů na materiálech, které jsou příliš tvrdé nebo příliš měkké pro jejich specifikace.
- Nenutěte hroty do nástroje; zajistěte správné uchycení, abyste se vyhnuli nehodám.

Pokyny pro instalaci a používání

1. Instalace:

- Ujistěte se, že je nástroj odpojen nebo vypnut před instalací.
- Odstraňte jakýkoli existující hrot z nástroje.
- Vyberte vhodný hrot Cratex (např. #8, #11 nebo #15) podle požadavků vašeho projektu.
- Vložte hrot do arbour nástroje bezpečně.
- Utáhněte arbour, abyste zajistili, že je hrot pevně na svém místě.

2. Používání:

- Zapněte nebo zapněte nástroj až po bezpečném nainstalování hrotu.
- Spusťte nástroj na nízké rychlosti, abyste zajistili stabilitu.
- Postupně zvyšujte rychlost podle potřeby, přičemž držte nástroj pevně.
- Používejte hroty pouze na určených materiálech, podle specifikací:
 - #8 Bullet Point: průměr 9/32" (7,1 mm), délka 1" (2,5 cm).
 - #11 Bullet Point: průměr 3/8" (9,5 mm), délka 1".
 - #15 Bullet Point: průměr 1/2" (12,7 mm), délka 7/8".
- Vždy udržujte bezpečnou vzdálenost od pracovního prostoru, abyste se vyhnuli úlomkům a prachu.

Pokyny pro likvidaci

- Likvidujte použité nebo poškozené hroty v souladu s místními předpisy.
- Nevyhazujte do domácího odpadu. Zkontrolujte místní možnosti recyklace.
- Ujistěte se, že jakékoli ostré hrany jsou bezpečně obsaženy, aby se předešlo zranění při likvidaci.

Kontaktní informace pro další podporu

Pro jakékoli dotazy nebo obavy ohledně náhradních hrotů Cratex Point se prosím obraťte na webové stránky výrobce nebo kanály zákaznické podpory pro pomoc. Vždy se ujistěte, že máte k dispozici informace o produktu, když hledáte podporu.

Dodržováním těchto pokynů zajistíte bezpečné a efektivní používání vašich náhradních hrotů Cratex Point.
Děkujeme za vaši pozornost k bezpečnosti!