

Produkt-Informationen

Kuppelchoker für Forstketten in GK10

Details zur ausgewählten Variante **FK-KC-10-GK10**

Netto-Preis: 15,00 €

zzgl. 2,85 € MwSt. (Brutto-Preis: 17,85 €)

zzgl. Fracht- und Verpackungskosten

Ihre Auswahl

Variante: FK-KC-10-GK10

Ketten-Nennstärke: 10 [Ø mm]

Güteklasse: GK10

zul. Zugkraft: 8.500 [daN]

Produktmerkmale

- Forst-Kuppelchoker
- Güteklasse 10 (Grade 100)
- aus hochlegiertem Stahl
- sehr robust, hart und stark
- strapazierfähig und verschleißfest
- Oberfläche: blau lackiert



Beschreibung

Forst-Kuppelchoker FK-KC-GK10 - Kettenbeschlagteil für Forstketten in GK10

Forstketten für Waldarbeiten sind ein unverzichtbares Werkzeug in der Forstwirtschaft.

Der **Kuppelchoker** ist ein spezielles Beschlagteil, das in der Forstwirtschaft häufig in Kombination mit Forstketten verwendet wird, um Baumstämme sicher zu ziehen und zu manövrieren. Er spielt eine zentrale Rolle beim Holzrücken, also dem Prozess des Transportierens von gefällten Baumstämmen aus dem Wald zur weiteren Verarbeitung oder zum Transportmittel.

Einsatz des Kuppelchokers

Der Kuppelchoker dient dazu, die Forstkette sicher um den Baumstamm zu legen und zu befestigen. Durch seine Konstruktion ermöglicht er ein schnelles und effizientes "Choken" (Umschlingen und Festzurren) des Stammes, was eine essentielle Aufgabe in der Forstlogistik darstellt.

Verwendung

• Anbringen am Stamm

Der Kuppelchoker wird offen um den Baumstamm gelegt. Dabei wird das Ende der Forstkette, an dem sich der Kuppelchoker befindet, unter dem Stamm durchgeführt und dann in den Kuppelchoker eingehängt.

• Festziehen

Sobald die Kette eingehängt ist, kann der Choker durch Ziehen an der Kette festgezogen werden. Die Konstruktion des Kuppelchokers sorgt dafür, dass sich dieser fest um den Stamm zuzieht, sobald Zugkraft angewendet wird.

• Transport

Ist der Choker festgezogen, kann der Stamm sicher transportiert werden. Die Kette rutscht nicht ab, und der Stamm wird gleichmäßig gezogen, was das Risiko von Schäden am Holz minimiert.

Vorteile des Kuppelchokers

- Ermöglicht schnelles und einfaches Befestigen der Forstkette am Baumstamm
- Sichert den Baumstamm und verhindert ein Verrutschen während des Transports
- Reduziert das Risiko von Holzbeschädigungen durch eine gleichmäßige Lastverteilung

Durch die Verwendung von Kuppelchokern in der Forstwirtschaft können Baumstämme effizienter und sicherer aus dem Wald transportiert werden, was die Arbeitslast der Forstarbeiter erheblich reduziert und zur Wirtschaftlichkeit der Holzernteprozesse beiträgt.

Diese Beschlagteile sind speziell dafür entwickelt, den extremen Bedingungen im Wald standzuhalten und garantieren Sicherheit und Effizienz bei der Arbeit.

Dieses Forstkettenschlagteil hat Güteklasse 10 (Grade 100) und darf ausschließlich nur zum Ziehen eingesetzt werden!

Beschlagteile für Forstketten in Güteklasse 10 sind leichter als GK8-Beschlagteile.

Optionen (Auf Anfrage)

Für dieses Produkt bieten wir derzeit keine Optionen an.

Lieferumfang

- Forst-Kettenbeschlagteile Serie FK-KC-GK10

Sicherheitshinweis

- Forstkettensysteme dürfen nicht zum Heben eingesetzt werden!
- Außerhalb des Temperaturbereichs von -30° C und +100° C ist der Einsatz verboten!
- Bitte beachten Sie die Sicherheitshinweise in der Betriebsanleitung, bevor Sie das Produkt in Betrieb nehmen!

Technische Daten

Variante	FK-KC-10-GK10
Material	Stahl
Ketten-Nennstärke	10 [Ø mm]
Eigengewicht	1,01 [kg]
Oberfläche	RAL 5015 (Himmelblau)
Güteklasse	GK10
zul. Zugkraft	8.500 [daN]

Weitere Informationen

Weitere Informationen und Varianten finden Sie online unter:

<https://www.tigerhebezeuge-shop.de/Kuppelchoker-fuer-Forstketten-in-GK10/FK-KC-10-GK10>