

# Produktsicherheitsinformationen

## Kabelbinder

**Hersteller/Verantwortliche Person:** neko Vertriebsges. f. Werkzeuge u. elek. -tech., Hartkopsbever 1, 42499 Hückeswagen, Deutschland

**E-Mail:** info@myneko.de

Bitte beachten Sie die technischen Daten der Artikel!

**Artikelnummern:** 709280, 709278, 709277, 709276, 709275, 709274, 709273, 709271, 709270, 709269

## Sicherheitshinweise:

- Produkt nicht in Kombination mit anderen Produkten verwenden, ohne die Kompatibilität sicherzustellen.
- Produkt von Kindern fernhalten, aufgrund von Kleinteilen und der dadurch entstehenden Erstickungsgefahr.
- Nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet, Erstickungsgefahr durch Kleinteile.
- Maximale Zugbelastung von 230N nicht überschreiten, um Materialversagen zu vermeiden.
- Bei sichtbaren Schäden am Kabelbinder nicht verwenden, um Sicherheitsrisiken zu vermeiden.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit elektrischen Bauteilen ohne geeignete Isolation, um Stromschlaggefahr zu verhindern.
- Nicht in der Nähe von offenen Flammen oder extremen Temperaturen verwenden, da das Material nicht feuerfest ist.
- Kabelbinder nur im Temperaturbereich von -40 °C bis +85 °C verwenden, um die Materialintegrität sicherzustellen.
- Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen, auch wenn UV-stabilisiert, um die Stabilität zu gewährleisten.
- Kabelbinder nicht über ihre angegebene Traglast verwenden, um ein Versagen zu vermeiden.
- Nicht für Anwendungen verwenden, die über die spezifizierten Einsatzmöglichkeiten hinausgehen.
- Sicherstellen, dass das Produkt korrekt und sicher angebracht wird, um ein Abrutschen oder Lösen zu vermeiden.
- Bewahren Sie die Kabelbinder an einem trockenen Ort auf, um die Materialintegrität zu erhalten.
- Bei unsachgemäßer Anwendung kann Verletzungsgefahr durch scharfe Kanten des Kabelbinders bestehen.
- Vermeiden Sie übermäßige Zugbelastung und scharfe Kanten, um Beschädigungen der Kabelbinder zu verhindern.
- Kabelbinder nicht für Anwendungen über 85 °C oder unter -40 °C verwenden, da die mechanischen Eigenschaften beeinträchtigt werden können.