



# CAP STAPLERS

## STINGER® CS150 CAP STAPLER

Das **STINGER CS150** pneumatische Button Cap Klammergerät erfüllt höchste Qualitätsansprüche und bietet hohe Zuverlässigkeit und Leistungsfähigkeit. Dieses Gerät ist ideal zur Befestigung von Schaumplatten, Dachpappen, Kunststoffschutzlagen und Fassadenmembranen.

Das **CS150** bietet eine Einzel- oder sequentielle Schussauslösung und schießt 5 Button Cap Klammern im Längenbereich von 15 bis zu 38 mm pro Sekunde.



- MAGAZINKAPAZITÄT VON 200 KLAMMERN
- EINZEL- ODER SEQUENTIELLE SCHUSSAUSLÖSUNG
- QUICK CLEAR™ HEBEL FÜR EINFACHES ENTFERNEN VON VERKLEMMTEM BUTTON CAP KLAMMERN
- KOMPAKT, ERGONOMISCHES DESIGN FÜR LEICHTE HANDHABUNG
- 360° DREHBARE ABLUFT
- KUNSTSTOFFKOFFER MITGELIEFERT



#0136010

**Gewicht: 1,9 Kg**

**Geschwindigkeit: 5 Button Cap Klammern pro Sek. (Max. Taktzahl/Sek.)**

**Magazinkapazität: 200 Caps & Klammern**

**Befestigertyp: plastikgebundene Cap Klammern 18GA SM50,  
22 mm lang**

**Befestigerlänge: 32 & 38 mm auf Anfrage**

**Bitte nur STINGER StapleCap® Befestiger verwenden!**



# CAP HAMMERS

## STINGER® CH38 CAP HAMMER

Der **STINGER® CH38 CAP HAMMER** ist schlank, robust und einfach zum Nachladen; ein Hammertacker in Profiqualität für regelmäßigen Gebrauch! Ideal zur Befestigung von Dachpappen, Dachunterlagen, Filz, Fassadenmembranen, Dämmstoff auf Rollen wie z. B. Glaswolle, usw. Der CH38 Hammertacker erledigt die Arbeit schnell und zu einem Bruchteil der Kosten eines pneumatisches Gerätes, weil er die Arbeit ohne Schlauch, ohne Kompressor und ohne Strom macht.



- **ERGONOMISCHER HANDGRIFF**
- **ROBUSTES GEHÄUSE -OPTIMALES SCHLAGGEWICHT**
- **VERBESSERTE KLAMMERFÜHRUNG & MAGAZINFEDER DESIGN**
- **KOMFORTABLES & ZEITSPARENDES NACHLADEN**
- **KOMBINATION KAPPE & KLAMMER VERRINGERT DAS RISIKO AUF BESCHÄDIGUNGEN DES UNTENMATERIALS**



#0136400

**Gewicht: 1.18 Kg**

**Magazinkapazität: 168 caps & Klammern**

**Befestigertyp: A11/10mm Button Caps & Klammerpack**

**Klammerlänge : 9,5 mm**

**Kappendurchmesser: 2,54 cm**

**Bitte nur STINGER StapleCap® Befestiger verwenden!**



# CAP HAMMERS

## STINGER® CH38A AUTOFEED CAP HAMMER

Das **STINGER® CH38A** Button Cap Klammergerät ist mit einem automatischen Vorschub ausgerüstet - bei jedem Schwung wird eine Kappe zu der für die Klammer richtigen Position vorgeschoben. Klammern ohne Auslösung!



- KLAMMERN OHNE AUSLÖSUNG
- VERBESSERTE KLAMMERFÜHRUNG & MAGAZINFEDER DESIGN
- EINFACHES LADEN
- KOMFORTABLER GÜRTELHAKEN
- VERBESSERTE MAGAZINIERUNG



#0136401

Gewicht: 1.3 Kg

Magazinkapazität: 168 caps & Klammern

Befestigertyp: A11/10mm Button Caps & Klammerpack

Klammerlänge : 9,5 mm

Kappendurchmesser: 2,54 cm

GEEIGNETE BEFESTIGER:

**2016 CT. 3/8" STINGER® STAPLEPAC®**

- 12 Rollen : jede mit 168 magazinierten grünen Kunststoffkappen
- 24 Streifen : jeder mit 84 Klammern
- Zur verwendung mit allen Typen STINGER CH38 Button Cap Klammergeräten



#0136420

## JUST CAP IT.

# HAMMER TACKER

## STINGER® HT38 HAMMER TACKER

Der **STINGER HT38 HAMMER TACKER** wurde speziell für die Befestigung von Dachpappen und Dämmstoff auf Rollen wie z. B. Glaswolle entworfen. Der **HT38** bietet denen, die nur mit Klammern befestigen wollen, eine zuverlässige **STINGER** Lösung.

Der **HT38** ist schlank, robust und einfach zum Nachladen. Er verarbeitet SF50- Klammern in einem Längenbereich von 6 bis zu 10 mm. Der Schlaghammer ist leicht und einfach zu bedienen sowohl für Links- als Rechtshänder. Er wurde mit einem robusten Stahlgehäuse mit optimalem Schlaggewicht und einem komfortablen Handgriff aus Weichstoff für ermüdungsfreies Arbeiten ausgerüstet.

Das Gerät hat ein schnelles 'quick-load' Magazin für 168 galvanisierte G21 STINGER 3/8" Klammern mit Meißelspitzen.



#0136450

Gewicht: 1 Kg

Magazinkapazität: 108 Klammern

Befestigertyp: Klammern (A11) SF50 - EZ

Klammerlänge : 6 - 10 mm

GEEIGNETE BEFESTIGER FÜR CH38 & CH38A:  
**3/8" STINGER A-11 KLAMMERN**

- 5000 Stück
- A-11 galavinsierte Klammern mit Meißelspitzen
- 6 - 10 mm
- 21 gauge
- Vergleichbar mit: Spotnails®, Rapid® A-11, Arrow® T-50



#0940042