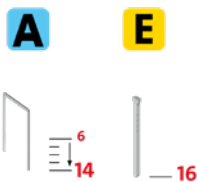


Elektrotacker J-120



- Kleiner, leistungsstarker Elektrotacker zur Befestigung von Geweben und Stoffen, optimal für den Innenausbau und Einsatz in der Werkstatt
- Verarbeitet Feindrahtklammern bis 14 mm und Nägel bis 16 mm
- Lange Nase für präzises Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen
- Dank Freischusssicherung ist das Auslösen nur bei Aufsatz des Tackers auf das Material möglich
- Ergonomische Handhabung für komfortables Arbeiten
- Unterlademechanik mit Sicherheitsentriegelung zum schnellen Nachladen
- Gut sichtbare Klammerfüllstandsanzeige
- Für präzise Ergebnisse zeigt die Designlinie vorne am Tacker den exakten Klammerausstritt an

Artikelnummer	031-0362
EAN-Nr.	4009729077740
Ladepazität	150 x Feindrahtklammer A Typ 53 85 x Nägel E Typ J
Verarbeitbare Materialien	Stoffe/ Textilien/ Polsterungen Teppiche Drahtgeflecht dünne Holzleisten Leder/ Kunstleder Hartfaserplatten (2-6 mm) Zierleisten/ Eckleisten Klammersichtfenster Nase
Features	Auslösesicherung Expressstörungsbeseitigung Sicherheitsentriegelung Integrierter Klammerschieber Freischusssicherung
Lademechanik	Unterlader
Kabellänge in m	2
Impulsfolge	20 Impulse/min
Netzspannung	220 V / 50 Hz
Prüfzeichen	GS Intertek



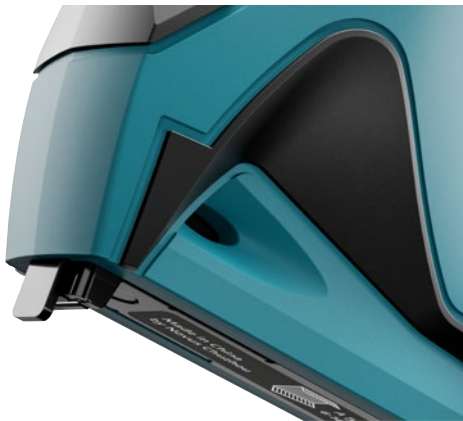
Elektrotacker J-120



Der J-120 verfügt über ein 2 Meter langes Kabel.



Die gut sichtbaren, farbigen Piktogramme zeigen an, welche Klammern der Tacker verarbeitet.



Durch die schmale und lange „Nase“ des Tackers wird auch ein präzises Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen ermöglicht.



Integrierter Klammerschieber zum schnellen Nachladen der Klammern. Alle Teile sind fest verbaut und unverlierbar.