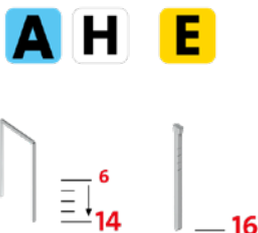


Elektrotacker J-150



- Professioneller Elektrotacker zur perfekten Befestigung von unterschiedlichsten Geweben, Stoffen und Zierleisten auf der Baustelle und in der Werkstatt
- Verarbeitet Feindrahtklammern bis 14 mm und Nägel bis 16 mm
- Verarbeitet Hammertacker Klammern H
- Lange Nase für präzises Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen
- Dank Freischussicherung ist das Auslösen nur bei Aufsatz des Tackers auf das Material möglich
- Per Distanzanschlag wird eine Klammerreihe parallel auf einer Höhe getackert
- Ergonomische Handhabung für komfortables Arbeiten
- Extra langes Kabel von 3 Metern für bequemes Arbeiten auch in höheren Positionen
- Gut sichtbare Klammerfüllstandsanzeige
- Empfindliche Materialien werden durch die gummierte Stirnseite geschützt
- Für präzise Ergebnisse zeigt die Designlinie vorne am Tacker den exakten Klammeraustritt an
- Unterlademechanik mit integriertem Klammerschieber zum schnellen Nachladen der Klammern. Alle Teile sind fest verbaut und unverlierbar.
- Garantiert für jede Arbeit die richtige Schlagkraft, egal ob Weich- oder Hartholz verwendet wird, dank elektrischer Schlagkräfteeinstellung

Artikelnummer	031-0360
EAN-Nr.	4009729077702
Ladekapazität	150 x Feindrahtklammer A Typ 53 150 x Feindrahtklammer H Typ 37 85 x Nägel E Typ J
Verarbeitbare Materialien	Stoffe/ Textilien/ Polsterungen Teppiche weiche Kunststoffplatten (2-10 mm) Drahtgeflecht dünne Holzleisten Leder/ Kunstleder Zierleisten/ Eckleisten
Features	Klammersichtfenster Distanzanschlag Schlagkraftregulierung Nase Expressstörungs-beseitigung Sicherheitsentriegelung Integrierter Klammerschieber Freischussicherung Langes Kabel
Lademechanik	Unterlader
Kabellänge in m	3
Impulsfolge	20 Impulse/min
Netzspannung	220 V / 50 Hz
Prüfzeichen	GS Intertek



Elektrotacker J-150



Die ergonomische Griffgestaltung sorgt für ein ermüdungsfreies Arbeiten.



Garantiert für jede Arbeit die richtige Schlagkraft, egal ob Weich- oder Hartholz verwendet wird.



Das extra lange 3 Meter Kabel ermöglicht sicheres und bequemes Arbeiten auf der Leiter.



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



Mit Hilfe des Distanzanschlags kann eine Klammerreihe absolut parallel auf einer Höhe getackert werden.



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