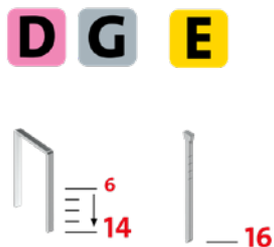


Elektrotacker J-151



- Professioneller Elektrotacker zur perfekten Befestigung von verschiedensten Folien und Zierleisten auf der Baustelle und in der Werkstatt
- Verarbeitet Flachdrahtklammern bis 14 mm und Nägel bis 16 mm
- Verarbeitet Hammertacker Klammern G
- 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 Klammerausstritt 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	031-0361
EAN-Nr.	4009729077726
Ladekapazität	85 x Flachdrahtklammer D Typ 53F 85 x Flachdrahtklammer G Typ 11 85 x Nägel E Typ J
Verarbeitbare Materialien	dünne Holzleisten Leder/ Kunstleder Folien Papier/ Pappe Wachs-/ Ölpapier Hefrandmatten (Glaswolle) Alu-Kaschierungen Dichtschienen/ -streifen Korkplatten (2-10 mm) Teerpappe Hartfaserplatten (2-6 mm) Zierleisten/ Eckleisten
Features	Griff-Verriegelung Klammersichtfenster Distanzanschlag Schlagkraftregulierung Nase Expressstörungsbeseitigung 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-151



Elektrotacker J-151



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.



Hinten am Elektrotacker befindet sich das Stellrad für die Schlagkrafteinstellung, alle Funktionsteile sind rot.



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



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



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