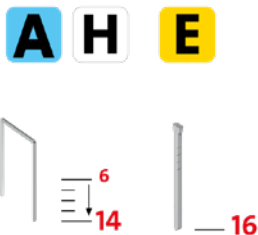


Handtacker J-50



- Leistungsstarker Profitacker 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
- Per Distanzanschlag wird eine Klammerreihe parallel auf einer Höhe getackert
- Ergonomischer Softgrip-Hebel für komfortables Arbeiten
- Gut sichtbare Klammerfüllstandsanzeige
- Jederzeit griffbereit dank stabilem Gurthaken zur Befestigung an der Arbeitskleidung.
- Für präzise Ergebnisse zeigt die Designlinie vorne am Tacker den exakten Klammerraustritt 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 mechanischer Schlagkräfteeinstellung
- Platzsparende Griffverriegelung zum Verstauen bei Nichtgebrauch

Artikelnummer	030-0449
EAN-Nr.	4009729078402
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 Expressstörungenbeseitigung Sicherheitsentriegelung Integrierter Klammerschieber Gurthaken
Lademechanik	Unterlader



Handtacker J-50



Integrierter 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.



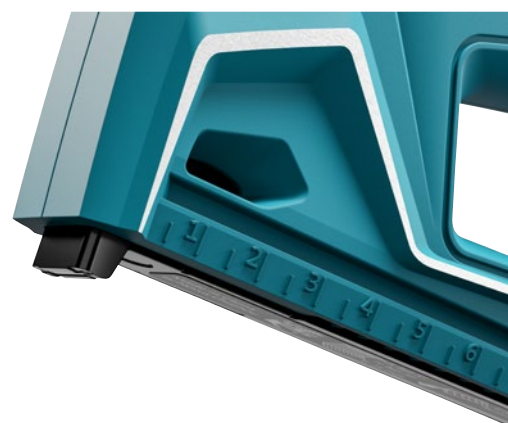
Mit Hilfe des Distanzanschlages kann eine Klammerreihe absolut parallel auf einer Höhe getackert werden.



Platzsparende Griffverriegelung zum Verstauen bei Nichtgebrauch



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



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