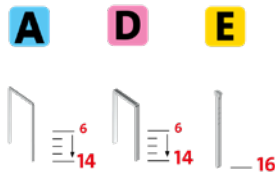


Handtacker J-17



- Der große Handtacker mit hochwertigem ABS-Kunststoffgehäuse für den universellen Einsatz.
- Verarbeitet Feindraht- und Flachdrahtklammern von 6 bis 14 mm und Nägel bis 16 mm
- Einfacher Wechsel zwischen Feindrahtklammern, Nägeln und Flachdrahtklammern per Schiebemechanismus.
- Ergonomischer Softgrip-Hebel für komfortables Arbeiten
- Griffverriegelung zum Verstauen bei Nichtgebrauch
- Gut sichtbare Klammerfüllstandsanzeige
- Unterlademechanik mit Sicherheitsentriegelung zum schnellen Nachladen
- Richtige Schlagkraft für Weich- oder Hartholz
- Verarbeitet Hammertacker Klammern H und G
- Lange Nase für präzises Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen
- Für präzise Ergebnisse zeigt die Designlinie vorne am Tacker den exakten Klammeraustritt an

Artikelnummer	030-0474
EAN-Nr.	4009729082775
Ladekapazität	150 x Feindrahtklammer A Typ 53 150 x Feindrahtklammer H Typ 37 85 x Flachdrahtklammer D Typ 53F 85 x Flachdrahtklammer G Typ 11 85 x Nägel E Typ J
Verarbeitbare Materialien	Stoffe/ Textilien/ Polsterungen Teppiche weiche Kunststoffplatten (2-10 mm) Drahtgeflecht dünne Holzleisten Leder/ Kunstleder Folien Papier/ Pappe Wachs-/ Ölpapier Heftrandmatten (Glaswolle) Alu-Kaschierungen Dichtschienen/ -streifen Korkplatten (2-10 mm) Teerpappe Zierleisten/ Eckleisten
Features	Griff-Verriegelung Klammersichtfenster Schlagkraftregulierung Sicherheitsentriegelung Klammeraustrittsanzeige Tiefeneinstellung
Lademechanik	Unterlader

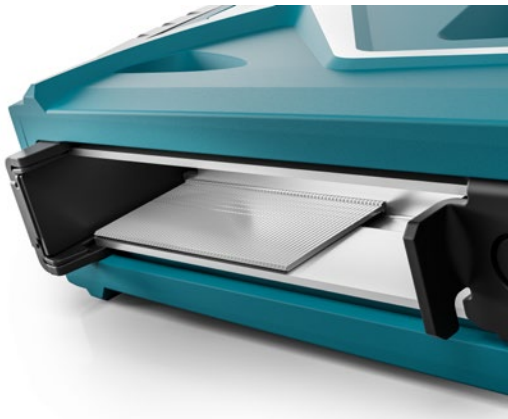
Handtacker J-17



Gut sichtbare Klammerfüllstandsanzeige



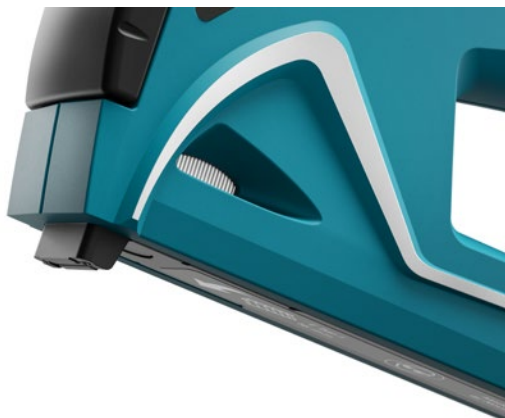
Der Tacker kann durch den Schiebemechanismus vorne am Gerät einfach auf die Verarbeitung von Nägeln, Fein- bzw. Flachdrahtklammern eingestellt werden.



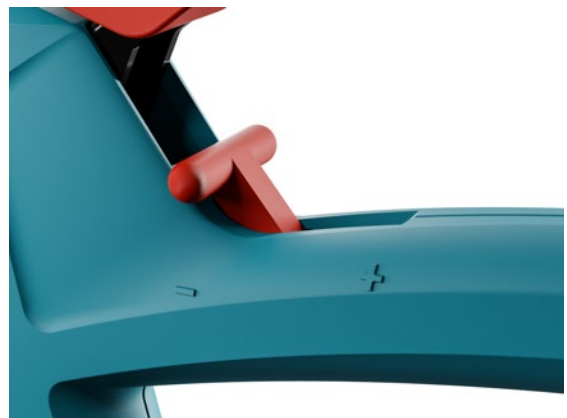
Nägel werden auf die untere Seite in den Tacker eingelegt.



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 möglich.



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