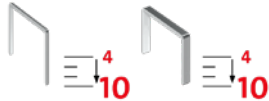


Handtacker J-25

**A****D**

- Der kleine Profitacker mit langlebigem, besonders rückschlagarmem Zink-Druckguss-Gehäuse für die verschiedensten Arbeiten im Haushalt, beim Heimwerken und in der Werkstatt.
- Verarbeitet Feindraht- und Flachdrahtklammern von 4 bis 10 mm
- Verarbeitet Hammertacker Klammern H und G
- Einfacher Wechsel zwischen Feindrahtklammern und Flachdrahtklammern per Schiebemechanismus
- Ergonomischer Softgrip-Hebel für komfortables Arbeiten
- Griffverriegelung zum Verstauen bei Nichtgebrauch
- Gut sichtbare Klammerfüllstandsanzeige
- Unterlademechanik mit Sicherheitsentriegelung zum schnellen Nachladen
- Für präzise Ergebnisse zeigt die Designlinie vorne am Tacker den exakten Klammeraustritt an

Artikelnummer**030-0468**

Ladekapazität

150 x Feindrahtklammer A Typ 53
85 x Flachdrahtklammer D Typ 53F
150 x Feindrahtklammer H Typ 37
85 x Flachdrahtklammer G Typ 11

Verarbeitbare Materialien

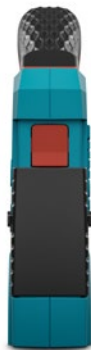
Stoffe/ Textilien/ Polsterungen
Teppiche
weiche Kunststoffplatten (2-10 mm)
Leder/ Kunstleder
Folien
Papier/ Pappe
Wachs-/ Ölpapier
Heftrandmatten (Glaswolle)
Alu-Kaschierungen
Dichtschielen/ -streifen
Korkplatten (2-10 mm)

Features

Griff-Verriegelung
Klammersichtfenster
Sicherheitsentriegelung
Klammeraustrittsanzeige
Tiefeneinstellung

Lademechanik**Unterlader**

Handtacker J-25



Auf der rechten Seite des Tackers sind Informationen zur Klammerverarbeitung eingeprägt.



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



Der offene Klammerkanal zeigt den aktuellen Füllstand der Heftklammern an.



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



Für präzise Ergebnisse zeigt die Designlinie vorne am Tacker den exakten Klammeraustritt an

Handtacker J-25



Die Ladekapazität dieses Tackers beträgt 150 Stück Feindrahtklammern A Typ 53 bzw. H Typ 37 oder 85 Stück Flachdrahtklammern D Typ 53 F bzw. G Typ 11.