

Elektrotacker, Herstellerbezeichnung: J105EADHG



Bestelldaten

Bestellnummer	078410 J105EADHG
GTIN	4009729016411
Artikelklasse	07E

Beschreibung

Ausführung:

Anwendungsfreundliche und ergonomische Profi-Tacker zum präzisen Eintreiben von Fein- und Flachdrahtklammern sowie Nägeln.

- · Unterladesystem für schnelles, problemloses Nachladen.
- · Distanzanschlag für paralleles Anbringen von Klammerreihen.
- · Schlagkrafteinstellung.
- · Patentierte Sicherheitsentriegelung.
- · Guter Zugang auch an beengten Stellen.
- · Klammersichtfenster zur Ladekontrolle.

Universeller Elektrotacker (230 V / 16 A) mit elektronischer Schlagkraftregulierung. Kabellänge 3m.

Technische Beschreibung

Gewicht	1,2 kg
passender Klammertyp	E, A, D, H, G
Herstellerbezeichnung	J-105
maximale Eintreibtiefe Klammer	16 mm



Energieversorgung	Netzbetrieben
Produktart	Tacker
Zubehör	
Feindrahtklammern-Set5000-teilig maximale Eintreibtiefe Klammer 10 mm	078417 10
Feindrahtklammern-Set5000-teilig maximale Eintreibtiefe Klammer 14 mm	078417 14
Feindrahtklammern-Set5000-teilig maximale Eintreibtiefe Klammer 6 mm	078417 6
Feindrahtklammern-Set5000-teilig maximale Eintreibtiefe Klammer 8 mm	078417 8
Flachdrahtklammern-Set1200- bzw. 600-teilig maximale Eintreibtiefe Klammer 10 mm	078418 10
Flachdrahtklammern-Set1200- bzw. 600-teilig maximale Eintreibtiefe Klammer 14 mm	078418 14
Flachdrahtklammern-Set1200- bzw. 600-teilig maximale Eintreibtiefe Klammer 6 mm	078418 6
Flachdrahtklammern-Set1200- bzw. 600-teilig maximale Eintreibtiefe Klammer 8 mm	078418 8
Nägel-Set1000- bzw. 2600-teilig maximale Eintreibtiefe Klammer 14 mm	078419 14
Nägel-Set1000- bzw. 2600-teilig maximale Eintreibtiefe Klammer 16 mm	078419 16
Flachdrahtklammern-Set1200- bzw. 600-teilig maximale Eintreibtiefe Klammer 10 mm	078420 10
Flachdrahtklammern-Set1200- bzw. 600-teilig maximale Eintreibtiefe Klammer 14 mm	078420 14
Flachdrahtklammern-Set1200- bzw. 600-teilig maximale Eintreibtiefe Klammer 6 mm	078420 6
Flachdrahtklammern-Set1200- bzw. 600-teilig maximale Eintreibtiefe Klammer 8 mm	078420 8