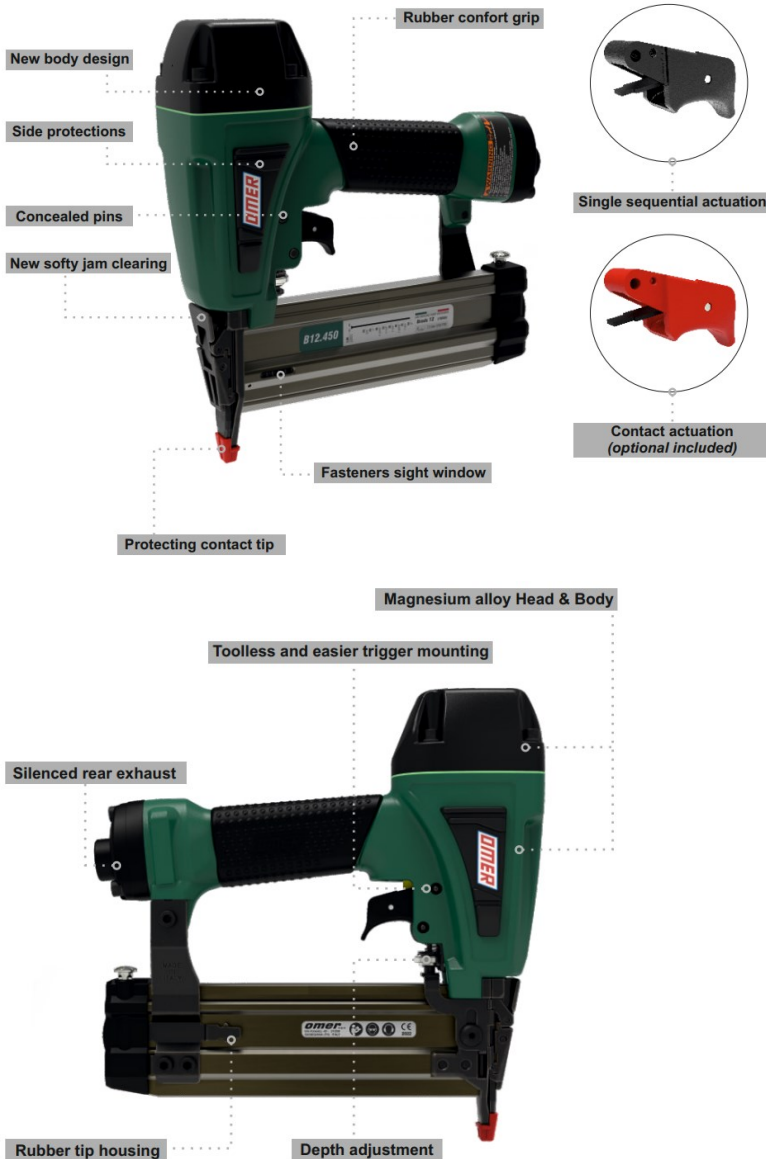


# ATRO NUBLI AG

MASCHINEN | BEFESTIGUNGSTECHNIK ALLER MARKEN | REPARATUREN

## OMER B12.450 Brads 12 Nagler

(Nachfolgemodell von OMER 12.50)



### Spezifikationen

Nagellänge	20 - 50 mm
Nagelschaft Ø	1.00x1.25 mm (G18)
Nagelkopf Ø	1.90 mm
Magazinkapazität	105 Stk.
Arbeitsdruck	5 - 7.5 bar
Luftverbrauch	0.5 lt / Schuss
Schalldruck am Arbeitsplatz	86 dB(A)
Vibrationsemission am Griff	3.1 m/s <sup>2</sup>
Nageltype	Brads 12
Länge x Breite x Höhe	235 x 64 x 247 mm
Gewicht	1.34 kg
Tiefeneinstellung	Ja
Betriebsart	Einzel-/Schnellschuss
Magazinierungsart	Streifen
Winkel	0°

### Lieferumfang

Gerät, Schutzbrille, Service Öl, Inbusschlüssel, Ersatzteilliste, Bedienungsanleitung

### Anwendungsbereiche

- Zierprofile an Möbel
- Türen und Fenster
- Zusammenbau von Schränken und Schubladen
- Bootsbau
- Sockelleistebefestigung
- Abdecke von Kabeln
- Profiltretterverkleidungen
- Schuhwarenherstellung
- Zusammenbau von Paneelen und Rahmen
- Stoffpolster und Holzverkleidungsplatten
- Zierleisten
- Befestigung von Glasanschlagrahmen

### Was ist neu

- Neues Abzugssystem
- 2 austauschbare Abzüge
- Das neue Modell ist ergonomischer, hat einen leichter zu öffnenden Mechanismus zur Beseitigung von Ladehemmungen
- ein neues, flacheres Design an der Vorderseite, besser in die Ecken zu gelangen
- Klappverschluss für mühelose Beseitigung von verklemmten Klammern
- Sichtfenster für Leerschussicherung

Der OMER B12.450, Brad 12 Nagler ist das verbesserte Nachfolgemodell vom bekannten OMER 12.50.

### Eigenschaften

- Schalldämpfer
- Sicherung
- Kleine Nase - man erreicht die engsten Ecken
- Einstellrad - Tiefeneinstellung
- Umstellung Einzel-/Schnellschuss

Hauptsitz  
Industriestrasse 33  
CH-8608 Bubikon  
T +41 55 243 38 34  
www.atronubli.ch  
info@atronubli.ch

Hauptlager / Werkstatt  
Industriestrasse 17  
CH-8910 Affoltern a. A.  
T +41 43 817 15 46

Lager Zentralschweiz  
Brettigen 8  
CH-6313 Menzigen  
M +41 79 522 67 75

Lager Ostschweiz  
St. Gallerstrasse 17  
CH-9524 Zuzwil  
M +41 79 529 84 89