

HOLZ GAS NAGLER

F 22/35 G2

Code : 12AG2235A1

■ Technische Beschreibung

Code	12AG2235A1
Schießen	Schlag / Schlag
Abmessungen	327 / 137 / 309 mm
Gewicht	2,48 kg
Kapazität des Magazins	36
Länge der Geschosse	25 - 35 mm
Durchmesser der Geschosse	2,5 mm
Maximale Kadenz pro Stunde	500 Schüsse/Std.
Geschwindigkeit des Antriebs	1-2 Schüsse/Sek.
Treibstoff	Propan/Butan, verflüssigt
Nominaler Input	100-240 Vac, 50/60 Hz,
Ladezeit der Batterie	2,0 Std.
Kapazität des Akkus	2,5Ah
Spannung des Akkus	7,2 V
Maximale Einstellung pro Ladung	8000 Schuss/Ladung
Temperatur während des Betriebs	-7°C (19°F) ~ 49°C (120°F)
Lärmkennwerte gem.	EN 12549+A1

Projektils

JDB +



JDB + gaz jaune
25 - 35 mm
Ø 2,5 mm

HDG A2

Verwandte Produkte



Gas gelb
Code : GAZ0020



Akku 7.2V 2.5Ah
Li-ion
Code : 12BAT7V



Set Ladegerät /
Adapter
Code : 12KITCH2

Weitere
Informationen auf
unserer Website :





A-bewerteter Schalldruckpegel am Arbeitsplatz	95,8 dB
Gewichteter Schalleistungspegel	97,8 dB
C-bewerteter momentaner Spitzenschalldruckpegel am Arbeitsplatz.	< 130 dB
Messunsicherheit (Standard)	2,5 dB
Vibrationswert nach EN ISO 28927-13	1,84 m/s ²
Messunsicherheit (Standard)	0,92 m/s ²
Betätigungssystem	vollständige sequenzielle Betätigung

■ Anwendung

Deckleisten mit Stehfalz.

■ Vorteile

- Verstellung der Tiefe.
- Langlebiger externer Li-Ionen-Akku 7,2 V.
- Bequemer Griff
- Gürtelhaken
- Laden der Spitzen von oben
- Leerlauf-Anti-Schuss-System
- 5200 Schüsse pro Akkuladung
- Wird in einem Koffer geliefert
- Lieferung mit 2 Akkus und 1 Ladegerät

■ Befüllen des Magazins

1. Ziehen Sie den Schiebemechanismus nach hinten, bis er einrastet.
2. Legen Sie die Nägel in den oberen Teil des Magazins ein.
3. Lassen Sie den Verriegelungsmechanismus los, damit sich der Schieber schließen kann. Achten Sie dabei darauf, dass Ihre Finger nicht durchrutschen können.

Weitere Informationen auf unserer Website :



Die Angaben sind unverbindlich. Alsafix kann nicht haftbar gemacht werden, wenn die Anwendung ohne vorherige Berechnung und Prüfung des jeweiligen Falles erfolgt