

VERSCHLEISS OPTIMIERT

PREBENA®

www.prebena.de

Druckluftnagler 1GP-A16NH mit Matrize für Heftklammern Type A von 4 - 16 mm



OPTIWEAR- TECHNOLOGY

Höchste Leistung, optimale
Energieausnutzung und lange
Lebensdauer

- Optimierte Verschleisssteile
- Wartungsfreundlich
- Leichtgängiges Auslösesystem
- Geräusch- und Vibrationsarm
- Schnelle Schussfolge
- Hohe Einschlagskraft
- Niedriger Luftverbrauch
- Rückschlagsfrei



Teschnische Daten:

Gewicht: 1,1 kg
Arbeitsdruck: 4 - 6 bar
Luftverbrauch: ca. 0,27 l/Nagelung
LxBxH: 220 x 50 x 180 mm

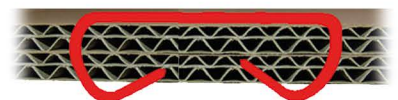
Anwendungsbeispiele:

Spezialgerät mit Matrize zum Heften von
Papier, Pappe, Furniere, Kunststoffen
und vieles mehr.

- Bewegliche Matrize
Einschubtiefe 150 mm
- Optimales Handling für einen
vielseitigen Arbeitseinsatz
- Geringes Gewicht für optimalen
Bedienungskomfort
- Anwenderfreundlicher Auslösehebel
- Praktischer Magazinverschluss
- Hochwertiges Unterladermagazin
- für schnelles Nachladen
- Einzelschussauslösung
- Ergonomischer Handgriff mit Antirutschbelag
- Abluft an der Gehäuserückseite
- Sichtfenster für Magazinfüllstand



funktionelles Biegesystem



PREBENA Österreich GmbH

Georgenberg 17 • A-5431 Kuchl

☎ 0043 - 6244 / 6022-0 • 📠 0043 - 6244 / 6022-22 • office@prebena.at