

„Lilie“ ist vorhanden:

**JA! IHRE FLINTE HAT
STAHLSCHROT-BESCHUSS!****Schauen Sie auf die „bleifreie“ Schrotpatrone!**

Bleifreie Schrotpatronen werden unterteilt in „normale Ladung“ und „verstärkte Ladung“. Ab einem Gasdruck von 1.050 bar handelt es sich um Patronen mit verstärkter Ladung! Auf Kennzeichnung achten!

**Stahlschrot- oder Alternativschrotpatrone mit normaler Ladung**
Patrone ist nicht gekennzeichnet**Stahlschrot- oder Alternativschrotpatrone mit verstärkter Ladung**
Gasdruck 1.050 bar (Kennzeichnung auf der Patrone)

Folgende Beschränkungen sind in beiden Fällen zu beachten:

Kaliber	Chokebohrung	Max. Größe der Stahlschrote oder Alternativschrote
12/70 und 12/76	max. Halbchoke (0,5 mm)	keine Einschränkung
12/70 und 12/76	3/4- und Vollchoke	4 mm
16/70 <small>keine C.I.P.-Regelung</small>	max. Halbchoke (0,5 mm)	keine Einschränkung
16/70 <small>keine C.I.P.-Regelung</small>	3/4- und Vollchoke	3,5 mm
20/70 und 20/76	max. Halbchoke (0,5 mm)	keine Einschränkung
20/70 und 20/76	3/4- und Vollchoke	3,25 mm



„Lilie“ fehlt:

**NEIN! IHRE FLINTE HAT KEINEN
STAHLSCHROT-BESCHUSS!****Schauen Sie auf die „bleifreie“ Schrotpatrone!**

Bleifreie Schrotpatronen werden unterteilt in „normale Ladung“ und „verstärkte Ladung“. Ab einem Gasdruck von 1.050 bar handelt es sich um Patronen mit verstärkter Ladung! Auf Kennzeichnung achten!

**Stahlschrot- oder Alternativschrotpatrone mit normaler Ladung**
Patrone ist nicht gekennzeichnet

Maximale Größe der Stahl- oder Alternativschrote mit normaler Ladung:

Kaliber	Max. Größe der Stahlschrote oder Alternativschrote
12/70	3,25 mm
16/70	3,00 mm
20/70	3,00 mm

**Stahlschrot- oder Alternativschrotpatrone mit verstärkter Ladung**
Gasdruck 1.050 bar (Kennzeichnung auf der Patrone)**ACHTUNG! PATRONE IN DIESER
FLINTE NICHT VERWENDEN!**