

Auf jeder Flinte muss ein Beschuß-Zeichen angebracht sein. Dieses gibt Auskunft über „Normal-Beschuß“ oder „Stahlschrot-Beschuß“.

1 Suche das Stahlschrot-Beschußzeichen !



JA! IHRE FLINTE HAT STAHLSCHROT-BESCHUSS!

NEIN! IHRE FLINTE HAT KEINEN STAHLSCHROT-BESCHUSS!



Die bleifreien Schrotpatronen müssen genau betrachtet und klassifiziert werden, denn es gibt zwei unterschiedliche „Ladungen“ mit unterschiedlichem Gasdruck!

2 Schau auf die „bleifreie“ Patrone!

Die Aufschrift auf der bleifreien Schrotpatrone gibt Aufschluss über die „Ladung“ und den Gasdruck!

3a Patrone hat die Aufschrift „Steel Shot“

→ Keine Einschränkung ✓

Patrone hat die Aufschrift „Steel Shot“

⚠ → Folgende Beschränkungen sind zu beachten:

3b Auf Patrone steht: „Steel Shot - High Performance“ !!!
(1050 bar Gasdruck)

⚠ → Folgende Beschränkungen sind zu beachten:

Welche Choke-Bohrung hat die verwendete Flinte oder welcher Wechsel-Choke wird verwendet?
- bei Chokes bis Größe „Halb-Choke“:

Kaliber	Chokebohrung	Maximale Größe der Stahlschrote
12/70	Max. Halbchoke (0,5 mm)	keine Einschränkung
12/70	¾ und Vollchoke	4 mm
12/76	Max. Halbchoke (0,5 mm)	keine Einschränkung
12/76	¾ und Vollchoke	4 mm
20	Max. Halbchoke (0,5 mm)	keine Einschränkung
20	¾ und Vollchoke	3,25 mm
16/70*)	Max. Halbchoke (0,5 mm)	keine Einschränkung
16/70*)	¾ und Vollchoke	3,5 mm

Kaliber	Gasdruck maximal bar	Maximale Größe der Stahlschrote
12/70	740	3,25 mm
16/70*)	780	3 mm
20/70	830	3 mm

*) bisher keine C.I.P. Regelung

- bei „Dreiviertel-Choke“ oder Voll-Choke“:

⚠ ACHTUNG! Patronen in dieser Flinte nicht verwenden !!!

*) bisher keine C.I.P. Regelung

3b Auf Patrone steht: „Steel Shot - High Performance“ !!!
(1050 bar Gasdruck)

⚠ ACHTUNG! Patronen in dieser Flinte nicht verwenden !!!

4 Suche im Zweifelsfall den Büchsenmacher oder das Beschußamt zur Beratung auf !!!

Suche bei Dreiviertel- oder Vollchoke jedenfalls den Büchsenmacher oder das Beschußamt zur Beratung auf !!!