

# Feinwerkbau Pressluftbehälter rot lang

Artikelnr.: 303660

229,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

**Hersteller:** Feinwerkbau

**Zustand:** neu

## Beschreibung:

Feinwerkbau Pressluftbehälter – Original für Ihr Luftgewehr Sie möchten eine hochwertige Pressluftkartusche kaufen, die zuverlässig, sicher und passgenau für Ihr Luftgewehr funktioniert? Dann ist der Feinwerkbau Pressluftbehälter die ideale Wahl. Er ist in zwei praktischen Längen (32 cm und 40 cm) sowie in vier attraktiven Farbvarianten erhältlich – für maximale Funktionalität und individuelle Optik. Pressluftbehälter kaufen – wahlweise in 32 cm oder 40 cm Länge Die lange Variante (40 cm) ist mit folgenden Feinwerkbau-Modellen kompatibel: P70 LG700 P75 LG800 LG500 LG900 Die kurze Version (32 cm) ist besonders leicht und handlich, jedoch nicht geeignet für folgende Modelle: LG 700 Basic Aufgelegt LG 700 Alu Aufgelegt bis Seriennummer #720000 / ab #720000 Bitte achten Sie bei der Auswahl auf die Modellkompatibilität, um maximale Sicherheit und Leistung zu gewährleisten. Integriertes Manometer für volle Kontrolle Jeder Feinwerkbau Pressluftbehälter ist mit einem integrierten Manometer ausgestattet. So behalten Sie den Fülldruck jederzeit im Blick und können den Füllstand Ihrer Pressluftkartusche genau überwachen – ein wichtiges Plus für Wettkampf, Training oder Freizeitschießen. Jetzt Pressluftkartusche kaufen – für Leistung, die unter Druck überzeugt Wenn Sie einen hochwertigen Pressluftbehälter kaufen möchten, der mit exzellenter Verarbeitung und technischer Präzision überzeugt, sind Sie bei Feinwerkbau genau richtig. Ob als Ersatzkartusche oder für den Wechselbetrieb – mit diesen Pressluftkartuschen sind Sie bestens ausgerüstet. Jetzt Feinwerkbau Pressluftkartusche online kaufen – in Wunschfarbe und passender Länge für Ihr Luftgewehr!

## Sonstiges:

Feinwerkbau Pressluftbehälter – Original für Ihr Luftgewehr Sie möchten eine hochwertige Pressluftkartusche kaufen, die zuverlässig, sicher und passgenau für Ihr Luftgewehr funktioniert? Dann ist der Feinwerkbau Pressluftbehälter die ideale Wahl. Er ist in zwei praktischen Längen (32 cm und 40 cm) sowie in vier attraktiven Farbvarianten erhältlich – für maximale Funktionalität und individuelle Optik. Pressluftbehälter kaufen – wahlweise in 32 cm oder 40 cm Länge Die lange Variante (40 cm) ist mit folgenden Feinwerkbau-Modellen kompatibel: P70 LG700 P75 LG800 LG500 LG900 Die kurze Version (32 cm) ist besonders leicht und handlich, jedoch nicht geeignet für folgende Modelle: LG 700 Basic Aufgelegt LG 700 Alu Aufgelegt bis Seriennummer #720000 / ab #720000 Bitte achten Sie bei der Auswahl auf die Modellkompatibilität, um maximale Sicherheit und Leistung zu gewährleisten. Integriertes Manometer für volle Kontrolle Jeder Feinwerkbau Pressluftbehälter ist mit einem integrierten Manometer ausgestattet. So behalten Sie den Fülldruck jederzeit im Blick und können den Füllstand Ihrer Pressluftkartusche genau überwachen – ein wichtiges Plus für Wettkampf, Training oder Freizeitschießen. Jetzt Pressluftkartusche kaufen – für Leistung, die unter Druck überzeugt Wenn Sie einen hochwertigen Pressluftbehälter kaufen möchten, der mit exzellenter Verarbeitung und technischer Präzision überzeugt, sind Sie bei Feinwerkbau genau richtig. Ob als Ersatzkartusche oder für den Wechselbetrieb – mit diesen Pressluftkartuschen sind Sie bestens ausgerüstet. Jetzt Feinwerkbau Pressluftkartusche online kaufen – in Wunschfarbe und passender Länge für Ihr Luftgewehr!

## Produktsicherheitsinformationen:

Hersteller: Feinwerkbau GmbH, Neckarstraße 43, 78727 Oberndorf, GERMANY, E-Mail: [info@feinwerkbau.de](mailto:info@feinwerkbau.de)  
EU-Verantwortlicher: Feinwerkbau GmbH, Neckarstraße 43, 78727 Oberndorf, GERMANY, E-Mail: [info@feinwerkbau.de](mailto:info@feinwerkbau.de)



## Anbieterinformationen

### Waffen-Beer OHG

Fürstenstraße 6  
87439 Kempten  
Bayern

**Telefon:**

+49 831 52274-0

**Fax:**

+49 831 52274-30

**E-Mail:**

[info@waffen-beer.de](mailto:info@waffen-beer.de)

**Webseite:**

<https://www.waffen-beer.de>