

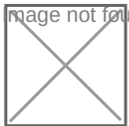
Crosman 1377

Crosman 1377

Allgemeine Beschreibung:

Crosman 1377

Bei dem Modell handelt es sich um eine Einschüssige Druckluftpistole mit vorkomprimierter Luft (Pneumatic Pump Action-System), die Visierung (Kimme) ist verstellbar, sie ist für Link- und Rechtshänder geeignet und hat eine Abzugsicherung.



Technische Daten:

Lieferbare Kaliber:

4,5 mm/.177"

Gesamtlängen: 346 mm

Laufänge: 260 mm

Gewicht: 0,995 Kg

Geschwindigkeit:

die .177 Version: 4,5 mm ~ 175m/s

Variabel, bis ca 7,5 Joule möglich durch 3 - 10 Pumphübe

Testberichte:

[Crosman 1377 Luftpistole](#)

Andere Lexikoneinträge:

[Lexikoneintrag: Crosman 1377c](#)

[Lexikoneintrag: Crosman 1377c Pistolenkarabiner](#)

Bilder/ Bedienungsanleitung/ Explosionszeichnung:

[Link zur Bedienungsanleitung / Explosionzeichnung als PDF](#)
[Bedienungsanleitungen, Ersatzteillisten, Explosionszeichnungen](#)

Basteln, Reparieren / Wie auseinander nehmen?:

[Crosman 1377 Pistolenkarabiner](#)
[crosman 1377 gewehrchen](#)

Diskussionen zu dem Modell:

[Crosman Gemeinschaft](#)
[4komma5 bietet die Crosman 1377c an!!](#)
[Crosman 1377 mal ganz anders](#)
[Meinen Sammlung - meist Crosman](#)
[Crosman](#)
[crosman 1377 1322 2240 ssp250 woher?](#)
["Pump" - Luftgewehr](#)
[Abzugsverhalten der Crosman 1377c](#)
[Tipp für eine leise luftpistole?](#)
[starke vorkomprimierer luftp.](#)
[Crosman 1399](#)
[Crosman Mod. 1377](#)
[Crosman Pistole 1377C](#)
[crosman 1377c pistole / pistolenkarabiner](#)
[Crosman 1377C](#)

Vergleiche mit anderen Modellen:

[Crosman 1377 besser als HW 45?](#)
[HW 40, Daisy 717 oder Crosman 1377, welche schießt am genauesten, Ergebnis. 1](#)
[HW 40, Daisy 717 oder Crosman 1377, welche schießt am genauesten, Ergebnis. 2](#)
[Warum gibt es so wenige Vorkomprimierer in der Mittelklasse](#)
[Präzision: C225 4" oder Crosman 1377C](#)

Externe Links:

[Crosman Homepage](#)