## Schlosser 0,25 ccm BB

Der Schlosser 0,25 ccm ist ein Selbstzünder-Motor (Diesel), der nach dem Zweitaktprinzip arbeitet. Die Gemischansaugung erfolgt über die als Drehschieber ausgebildete Kurbelwelle. Zwei Kugellager sorgen für geringen Reibungswiderstand. Durch 4 Überström- und Auspuffkanäle kommt ein kraftvoller Lauf zustande. Als Langhuber mit gutem Drehmoment können verhältnismäßig große Luftschrauben verwendet werden. Entsprechend gering ist der Lärmpegel.

Der Motor eignet sich nicht nur für Freiflug und andere Modelle, sondern auch für leichte RC-Modelle. Mit den heute handelsüblichen kleinen, leichten RC- Anlagen lassen sich

Modelle mit einem Fluggewicht bis 350 Gramm sicher herstellen.

Jeder Motor kommt nur nach einem Probelauf zur Auslieferung. Mit einer Luftschraube im Durchmesser von 150 X 100 mm erreicht er hierbei eine Drehzahl von 7 - 8000 U/min.

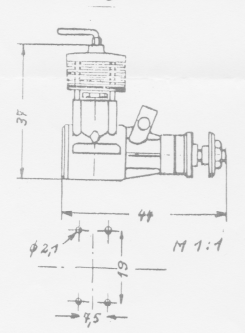
Material: Kurbelwelle

Zylinder

Kolben/Gegenkolben = Feinguß

= Chrom-Nickel-Stahl

= Chrom-Nickel-Stahl



Hub:

Bohrung:

8,8 mm 0 6 mm

ccm.

0.248

26 Gramm

Gewicht:

44 mm

Länge:

Höhe:

37 mm

Breite:

23 mm

Preis:

104.72 Normalausführung 113.70 " mit Auspuffs.

zur Selbstmontage

Knebel und Vergaser sind nach Probelauf eingestellt. Vergaser ist ca. 3/4 Umdr. auf.

Gemisch: 25% Rizinus

32% Petroleum

43% Äther

Luftschrauben: 12,5 x 10 cm

15 x 10 cm

15 x 7,5 cm

Benno Schlosser, Pflegmühleweg 59, 75438 Knittlingen Fax und Tel: 07043/31224

Kto.: 2 590 514

Int. Bank Account Number:

DE20 6665 0085 0002 5905 14

SWIFT-BIC.: PZHSDE 66