

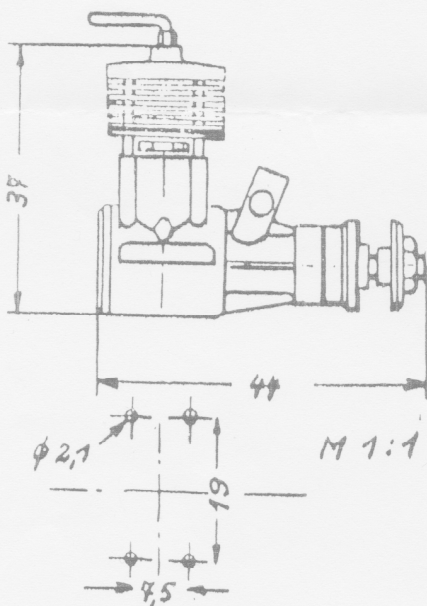
# Schlosser 0,25 ccm BB

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 = Chrom-Nickel-Stahl  
 Zylinder = Chrom-Nickel-Stahl  
 Kolben/Gegenkolben = Feinguß



Hub: 8,8 mm  
 Bohrung: 0,6 mm  
 ccm: 0,248  
 Gewicht: 26 Gramm  
 Länge: 44 mm  
 Höhe: 37 mm  
 Breite: 23 mm

EURO

Preis:

104,72 Normalausführung  
~~113,70 " mit Auspuffs.~~  
~~10,83 Auspuffsammler 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, Pflügmlöheweg 59, 75438 Knittlingen  
 Fax und Tel: 07043/31224

Bank: Sparkasse Pforzheim Calw  
 BLZ: 666 500 85  
 Kto.: 2 590 514

Int. Bank Account Number:

DE20 6665 0085 0002 5905 14

SWIFT-BIC.: PZHSDE 66