

## Benzin-Mechanik f. 12mm Welle 90:18



Artikelnummer: 1002/23

Benzin-Mechanik f. 12mm Welle 90:18

Hersteller: Vario

Bei Einsatz von längeren Rotorwellen, wie zum originalgetreuen Nachbau einer UH-1B, UH-1D oder Bell 430 erforderlich, ist es unumgänglich, eine Rotorwelle mit &Oslash; 12 mm einzusetzen.

Die Komponenten dieser Benzin-Mechanik mit Untersetzung 90:18 fi r einen Rotorkreis von 1800 mm sind darauf abgestimmt. Taumelscheibe, Klemmring und Domlager etc. passen zum Durchmesser einer 12 mm &Oslash; Rotorwelle.

Bei der Auswahl des Rotorkopfes achten Sie darauf, dass dessen Zentralstück eine 12 mm Bohrung aufweist; siehe z.B. 2-Blatt Rotorkopf (Ord.No. 1005/61) fi r 1800 mm Rotorkreis. Weitere spezielle Rotork pfe aus unserem Programm, z.B. Semi-Scale Rotorkopf SKS Ord.No. 702/80, finden Sie, wenn Sie auf dieser Seite nach unten scrollen.

Mechanik ohne Motor, wie Mechanik 1002/21 - jedoch fi r 12 mm Rotorwelle, nicht vormontiert.

Ab dem 01.11.2016 werden die Vario Benzin-Mechaniken ohne Benzin-Zubehör verkauft. Da sie meist elektrisch geflogen werden, erhalten Sie das Benzin-Kit (Tank, Schlauch, Filter, Kupplungsglocke etc.) separat unter der Ord.No. 26/100.

**Preis: 1.149,00&nbsp;EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Samstag, 27. September 2014