

Q100-7M

□

CHF1080.00

inkl. 8.1% MwSt
zzgl. [Versand](#)



der neue Q100-7M made in Germany

Der Q100-7M ist der leichte Großmodellantrieb im Hacker Motorenssegment. Ideal für 3D- / Kunstflugmodelle mit bis zu ~16kg Gewicht. Auch in Scalemodellen bis ~20kg macht der Motor eine gute Figur.

Die neue Propmitnehmer mit 34mm Lochkreis und 6 x M5 Schrauben überträgt das hohe Drehmoment des Q100 perfekt auf den Prop. Sie finden passende Setupvorschläge und die Zeichnungen mit den Abmessungen in der Bildergalerie.

Technische Daten:

Leistungsbereich	max. 9500W (15 sec.)
Leerlaufstrom bei 8,4V	2,68A
Innenwiderstand	0,0066 Ohm
Leerlaufdrehzahl pro Volt	140 U/min-1
Gewicht ca.	1830g
Aussendurchme sser	113 mm
Länge (Rückwan dbefestigungs kruz - Proprückplatte)	95,5 mm
Polzahl	28
Reglerempfehu ng	MasterSpin 22 0 OPTO
empf. Timing	25°

Lieferzeit: auf Anfrage

Die Lieferzeit gilt für Lieferungen innerhalb der Schweiz.