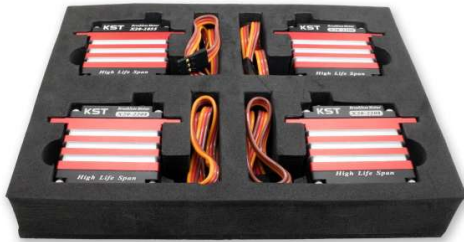


KST X20 HLS Combo 3xX20-2208 HLS V8.0/ 1x X20-1035 HLS V3.0



Artikelnummer: KST-0422

KST X20 HLS Combo 3xX20-2208 HLS V8.0/ 1x X20-1035 HLS V3.0

Hersteller: KST

Produktinformationen "KST X20 HLS Combo 3xX20-2208 HLS V8.0/ 1x X20-1035 HLS V3.0"

Features

- Brushless DC motor
- Extreme torque and Excellent speed
- Hardened steel gears
- 6 Ball bearings
- Ideal for 500 to 800 Class EP/GP Helicopters

Technische Daten.

KSTX20-2208 V8.0 HLS

Betriebsspannung (max.) [V]: 6.0-8.4

Stalling Torque[kg.cm]@4.8V: --

Stalling Torque[kg.cm]@6.0V: 18.4

Stalling Torque[kg.cm]@7.4V: 22.4

Stalling Torque[kg.cm]@8.4V: 25.5

Stellzeit [s/60°]@4.8V: --

Stellzeit [s/60°]@6.0V: 0.090

Stellzeit [s/60°]@7.4V: 0.080

Stellzeit [s/60°]@8.4V: 0.070

Breite [mm]: 20.0

Laenge [mm]: 40.0

Hoehe [mm]: 40.0

Gewicht [g]: 72.0

Motortyp: Brushless

Frequenzbereich: 1520us/333Hz, 900us-2100us

Getriebetyp: gehärteter Stahl

Lagertyp: 6BB

Verzahnung: 25T-6

Servotyp: Standard

Elektronik: Digital

Positionssensor: Potentiometer

Wasserfest: Nein

Softstart: Programmierbar

Hersteller: KST

KSTX20-1035 V3.0 Technische Details:

Betriebsspannung (max.) [V]: 6.0-8.4

Stalling Torque[kg.cm]@4.8V: --

Stalling Torque[kg.cm]@6.0V: 9.2

Stalling Torque[kg.cm]@7.4V: 11.2

Stalling Torque[kg.cm]@8.4V: 12.2

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik > Servos > KST > KST 20mm Servos > KST X20 HLS Combo 3xX20-2208 HLS V8.0/ 1x X20-1035 HLS V3.0

KST X20 HLS Combo 3xX20-2208 HLS V8.0/ 1x X20-1035 HLS V3.0

Stellzeit [s/60°]@4.8V: --
Stellzeit [s/60°]@6.0V: 0.040
Stellzeit [s/60°]@7.4V: 0.035
Stellzeit [s/60°]@8.4V: 0.030
Breite [mm]: 20.0
Laenge [mm]: 40.0
Hoehe [mm]: 40.0
Gewicht [g]: 72.0
Motortyp: Brushless
Frequenzbereich: 760us/560Hz
Getriebetyp: Stahl
Lagertyp: 6BB
Verzahnung: 25T-6
Servotyp: Mini
Elektronik: Digital
Positionssensor: Potentiometer
Wasserfest: Nein
Hersteller: KST

Programmierbar mit KST-Tool1 und Tool3

Preis: 649,00 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Sonntag, 11. Juni 2023