

Antriebsmotore

für Oberfräsen und Stationärmaschinen



STRIMA Antriebsmotor SF 70
STRIMA Antriebsmotor SF 73

Art.Nr. 70702200
Art.Nr. 70732200

Antriebsmotor SF 70:

- 230V 50- 60 Hz 2,5 A
- 500 W
- 24000 U/min
- Anschlussgewinde M12X1
- Gewicht 2350 gr.

Antriebsmotor SF 73:

- 230 V 50-60 Hz 2,5 A
- 750 W
- 28000 U/min
- Anschlussgew. M12X1
- Gewicht 2350 gr.

Zum Einsatz als Oberfräsenmotor oder zum Einsatz in unseren Stationärmaschinen wie 2791, 2795 usw.

Nachfolgemodell zu S5 und S6, Alternative zu SF 68



STRIMA Antriebsmotor SF 71

Art. Nr. 70712200

Antriebsmotor SF 71:

- 230V 50- 60 Hz 5,0 A
- 1050 W
- 11000 bis 25000 U/min stufenlos regelbar
- Anschlussgewinde M12X1
- Gewicht 2460 gr.

Zum Einsatz als Oberfräsenmotor oder zum Einsatz in unseren Stationärmaschinen wie 2791, 2795 usw.

Nachfolgemodell zu S5 und S6, Alternative zu SF 68



STRIMA Antriebsmotor SF 72

Art.Nr. 70722200

Antriebsmotor SF 67:

- 230V 50- 60 Hz 6,9 A
- 1500 W
- 23000 U/min
- Anschlussgewinde M12X1
- Gewicht 4400 gr.

Zum Einsatz als Oberfräsenmotor oder zum Einsatz in unseren Stationärmaschinen wie 2791, 2795, 2450 usw.

Nachfolgemodell zu SF 67

Antriebsmotoren für Fräs- und Schleifvorrichtungen



STRIMA Antriebsmotor SF 79 und SF 79E
Art.Nr. 70692200

Antriebsmotor SF 69E:

- 230V 50- 60 Hz
- 500 W
- 6500- 24000 U/min
- Spannweite 6 mm
- Gewicht 2350 gr.

Zum Einsatz in unserer Dichtnutfräse 652



STRIMA Antriebsmotor SF 75
Art.Nr. 70752200

Antriebsmotor SF 75:

- 230V 50- 60 Hz
- 500 W
- 20000 U/min
- Fräseraufnahme M10