



Macchine elettriche

Sistema di micromotori

MIM STG3S 3/800 80.000–1.000 giri/min / 350 watt



PFERDVALUE:



Pedale Vario*
MIM FU-R



Pedale on/off
MIM FU-E/A



Cavo di prolunga
MIM VLK HAS/WZS 3 m



Caratteristiche:

- Centralina per la regolazione variabile del numero di giri degli azionamenti micromotori.
- La regolazione è gestita a mano o tramite pedale.
- Max. 80.000 giri/min rotazione destrorsa.
- Max. 30.000 giri/min rotazione sinistrorsa.
- 2 manicotti di accoppiamento per azionamenti micromotori.
- 4 spazi di memoria liberi per numero di giri per ciascun azionamento collegato.
- Messa a terra.
- Bassa tensione.

Combinazione in base alle esigenze applicative.

Accessori in dotazione:

2 m di cavo, 2 supporti per gli azionamenti.

Descrizione	EAN 4007220	Per azionamenti micromotori [giri/min]	Tensione [volt] 50–60 Hz	Tensione in uscita [volt]	Peso netto [kg]
MIM STG3S 3/800 230 V	101889	80.000–1.000	230	50	2,980
MIM FU-R	071250	-	5	-	0,845
MIM FU-E/A	104033	-	5	-	0,310
MIM VLK HAS/WZS 3 m	071403	-	-	-	0,152

*Vario = regolazione variabile del numero di giri

Azionamento micromotore



MIM HAS 3/800 SP3

80.000–1.000 giri/min / 350 watt

Caratteristiche:

- Questo azionamento è compatibile soltanto con STG3S.
- Grande stabilità delle prestazioni.
- Elevatissima precisione di rotazione.
- SP = sistema di serraggio rapido senza chiave con elevata forza di serraggio.
- Motore brushless.
- Non si avvia senza utensile montato.
- Consumo di energia estremamente basso rispetto agli azionamenti pneumatici.
- Bassa tensione.

Accessori in dotazione:

2 chiavi, pinza 3 mm,
1,8 m cavo per azionamento.

Indicazioni per l'ordine:

- SP = serraggio rapido senza attrezzi.
- Consigli per gli utensili vedere pagina 72.

PFERDVALUE:



Descrizione	EAN 4007220	Numero giri [giri/min]	Bassa tensione [volt]	Potenza assorbita [watt]	Potenza erogata [watt]	Gruppo di pinze	Peso netto [kg]
MIM HAS 3/800 SP3	101896	80.000–1.000	50	350	circa 180	17	0,330

Pinze



Gruppo	Per diam. gambo		
	2,35 mm	3 mm	1/8 inch
EAN 4007220			
17	071465	071458	071472

Azionamenti micromotori



Scegliete gli azionamenti adatti
compatibili con la vostra applicazione.
Per informazioni dettagliate e per le
ordinazioni degli azionamenti vedere
pagina 73.