

EVO

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

- » Elevata potenza grazie al motore senza spazzole
- » Numero di giri a regolazione continua da 1.000 a 40.000 U/min
- » Indicatore dei carichi e protezione di sovraccarico
- » Con funzione di memoria; è possibile connettere 2 motori
- » Adattamento costante del numero di giri



	Contenuto	n max.	N°	EUR
	<ul style="list-style-type: none"> » Unità di controllo GESM 1400/40 » Micromotore senza spazzole, numero giri elevato GESM 3200/40 » Elemento di serraggio rapido Ø3 mm GESM 4012/40 	40.000 min ⁻¹	GESM 1400/Set-1	< >
	<ul style="list-style-type: none"> » Unità di controllo GESM 1400/40 » Micromotore senza spazzole, coppia elevata GESM 3220/25 » Elemento di serraggio rapido Ø3 mm GESM 4012/40 	25.000 min ⁻¹	GESM 1400/Set-2	< >
	<ul style="list-style-type: none"> » Unità di controllo GESM 1400/40 » Micromotore senza spazzole, coppia elevata GESM 3220/25 » Elemento di serraggio angolare 45° Ø3 mm GESM 4412/45/20 	25.000 min ⁻¹	GESM 1400/Set-3	< >
	<ul style="list-style-type: none"> » Unità di controllo GESM 1400/40 » Micromotore senza spazzole, coppia elevata GESM 3220/25 » Elemento di serraggio angolare 90° Ø3 mm GESM 4412/90/20 	25.000 min ⁻¹	GESM 1400/Set-4	< >
	<ul style="list-style-type: none"> » Unità di controllo GESM 1400/40 » Dispositivo a mano per limatura con micromotore senza spazzole GESM 2610/0-6,0 	7.600 min ⁻¹	GESM 1400/Set-5	< >

EVO

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO


- » Elevata potenza grazie al motore senza spazzole
- » Numero di giri a regolazione continua da 1.000 a 40.000 U/min
- » Indicatore dei carichi e protezione di sovraccarico
- » Con funzione di memoria; è possibile connettere 2 motori
- » Adattamento costante del numero di giri

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- » Cavo compatibile con la vostra corrente elettrica, piano di appoggio per manipolo GESM 5130 e supporto per manipolo GESM 5131



Peso	Connessione	Dimensioni	n	N°	EUR
2,3 kg	230V/50Hz	254 x 130 x 97	1.000 - 40.000 min ⁻¹	GESM 1400/40	< >

 Pezzi di ricambio e riparazioni su richiesta