



UNISPEED USFL/01

SVASATURA E PREMONTAGGIO - FLARING & PREASSEMBLY

Codice-Code: UNISUSFL

La **UNISPEED USFL/01** consente il pre-montaggio degli anelli DIN2353 tramite la regolazione manuale della pressione, che va impostata prima di ogni singola operazione. Grazie all'aggiunta di uno speciale blocco in acciaio è possibile ottenere anche la svasatura a 37° dei tubi rigidi in acciaio inox (AISI 316 TI) e acciaio al carbonio (ST 37.4) da 6 a 42 mm di diametro e 4 mm di spessore massimo. Disponibile anche nella versione 12V, è l'attrezzatura perfetta per all'assistenza outdoor.

UNISPEED USFL/01 allows preassembling DIN2353 rings through manual adjustment of the pressure, which is to be set before each operation. A 37° flaring of 6 to 42 mm diameter and 4 mm maximum thickness rigid stainless steel (AISI 316 TI) and carbon steel (ST 37.4) tubes may be obtained due to the addition of a special block made of steel. Also available in the 12V version, this is the perfect device for outdoor assistance.



DATI TECNICI - TECHNICAL DATA

PREMONTAGGIO 24° - 24° PREASSEMBLY	6→42x4 mm (0.236"→1.654"x0.158")
SVASATURA 37° - 37° FLARING	6X4→42x4 mm (0.236"x0.158"→1.654"x0.158")
MATERIALI - MATERIALS	AISI 316 TI - ST 37.4
PESO - WEIGHT	58 Kg (128 Lbs)
DIMENSIONI LxPxH - DIMENSIONS LxWxH	430x600x270 mm (16.929"x23.622"x10.630")
VOLTAGGIO STANDARD - STANDARD VOLTAGE	400V 50HZ 3PH
POTENZA DEL MOTORE - MOTOR POWER	0.75 Kw (1 Hp)

ACCESSORI INCLUSI - INCLUDED ACCESSORIES

OLIO - OIL



OPTIONAL - OPTIONAL

BLOCCO DI SVASATURA 37°
37° FLARING BLOCK



PORTAUTENSILI (6→42)
TOOL HOLDER (6→42)



VOLTAGGIO 12V
12V SPECIAL VOLTAGE



VOLTAGGIO SPECIALE
SPECIAL VOLTAGE



UNISPEED USFL/01 MAN

SVASATURA E PREMONTAGGIO - FLARING & PREASSEMBLY

Codice-Code: USFLMAN

La **UNISPEED USFL/01 MAN** permette di effettuare il pre-montaggio degli anelli DIN2353 e, grazie all'aggiunta di uno speciale blocco in acciaio, anche le operazioni di svasatura a 37° dei tubi rigidi in acciaio inox (AISI 316 TI) e acciaio al carbonio (ST 37.4) da 6 a 42 mm di diametro e 4 mm di spessore massimo. E' l'attrezzatura perfetta per all'assistenza outdoor.

UNISPEED USFL/01 MAN is a manually operated device that allows preassembling DIN2353 rings. A 37° flaring of 6 to 42 mm diameter and 4 mm maximum thickness rigid stainless steel (AISI 316 TI) and carbon steel (ST 37.4) tubes may be obtained due to the addition of a special block made of steel. This is the perfect device for outdoor assistance.



DATI TECNICI - TECHNICAL DATA

PREMONTAGGIO 24° - 24° PREASSEMBLY	6→42x4 mm (0.236"→1.654"x0.158")
SVASATURA 37° - 37° FLARING	6X4→42x4 mm (0.236"x0.158"→1.654"x0.158")
MATERIALI - MATERIALS	AISI 316 TI - ST 37.4
PESO - WEIGHT	38 Kg (84 Lbs)
DIMENSIONI LxPxH - DIMENSIONS LxWxH	350x400x270 mm (13.780"x15.748"x10.630")

ACCESSORI INCLUSI - INCLUDED ACCESSORIES

OLIO - OIL



OPTIONAL - OPTIONAL

BLOCCO DI SVASATURA 37°
37° FLARING BLOCK



PORTAUTENSILI (6→42)
TOOL HOLDER (6→42)

