

## UNISPEED USFL/01

Code: UNISUSFL

FLARING & PREASSEMBLY  
SVASATURA E PREMONTAGGIO



## UNISPEED USFL/01 MAN

Code: USFLMAN

FLARING & PREASSEMBLY  
SVASATURA E PREMONTAGGIO



## UNISPEED USFL 015 MAN

Code: USFL015MAN

PREASSEMBLY  
PREMONTAGGIO

SUITABLE TO BE FIXED TO ANY VICE  
AND FOR LL, L, S SERIES TOOLS  
AND FOR TUBES WITH EXTERNAL Ø 6-15 MM.  
ADATTA A ESSERE FISSATA A QUALSIASI MORSA  
DA BANCO E PER UTENSILI SERIE LL, L, S  
E PER TUBI CON Ø ESTERNO 6-15 MM.



### MAIN FEATURES - CARATTERISTICHE PRINCIPALI



DIN2353 rings preassembly

Premontaggio anelli DIN2353



37° flaring with the addition of  
a dedicated steel flaring block

Svasatura 37° mediante aggiunta  
di blocco in acciaio dedicato

USFL/01  
USFLMAN



Also available in 12V

Disponibile anche in 12V

USFL/01



Manual pressure adjustment

Regolazione di pressione  
manuale

USFL/01



Ideal for on-site service

Ideale per il service



Manually operated

Attrezzatura manuale

USFLMAN  
USFL015MAN

### TECHNICAL DATA - DATI TECNICI

	USFL/01	USFL/01 MAN	USFL 015 MAN
<b>24° PREASSEMBLY</b> PREMONTAGGIO 24°	6→42x4 mm	6→42x4 mm	6S - 15L
<b>37° FLARING</b> SVASATURA 37°	6X4→42x4 mm	6X4→42x4 mm	-
<b>MATERIALS</b> MATERIALI	AISI 316 TI - ST 37.4	AISI 316 TI - ST 37.4	AISI 316 TI - ST 37.4
<b>WEIGHT</b> PESO	60 kg	38 Kg	12 Kg
<b>DIMENSIONS LxWxH</b> DIMENSIONI LxPxH	450x630x270 mm	350x400x270 mm	285x105x105 mm
<b>STANDARD VOLTAGE</b> VOLTAGGIO STANDARD	400V 50HZ 3PH	-	-
<b>MOTOR POWER</b> POTENZA DEL MOTORE	0.75 Kw (1 Hp)	-	-
<b>LEVER LENGTH</b> LUNGHEZZA LEVA	-	-	800 mm

USFL/01 AND USFLMAN: 37° FLARING TOOLS SUPPLIED ACCORDING TO UNI ISO 8434-2 AND DIN 3949 REGULATIONS  
USFL/01 E USFLMAN: UTENSILI SVASATURA 37° FORNITI SECONDO NORMA UNI ISO 8434-2 E DIN 3949

### OPTIONAL - OPZIONALE

		01	01 MAN	015 MAN
<b>37° FLARING BLOCK</b> BLOCCO DI SVASATURA 37°		■	■	-
<b>TOOL HOLDER (6→42)</b> PORTAUTENSILI (6→42)		■	■	-

EQUIPMENT SUITABLE TO PROCESS RIGID TUBES  
IN STAINLESS (AISI 316 TI) AND CARBON (ST 37.4) STEEL  
ATTREZZATURE ADATTE PER PROCESSARE TUBI RIGIDI  
IN ACCIAIO INOX (AISI 316 TI) E AL CARBONIO (ST 37.4)

### MANUAL PREASSEMBLING TOOL

UTENSILE DI PREMONTAGGIO MANUALE

Manual preassembling tool (6→42)

Utensile di premontaggio manuale (6→42)



### TEMPLATE FOR PREASSEMBLING TOOL CONTROL

TAMPONE PER CONTROLLO USURA UTENSILI DI PREMONTAGGIO

Template for preassembling tool control (6→42)

Tampone per controllo usura degli utensili di premontaggio (6→42)

