

## UNISPEED USFL/01 MAN

CODE: USFLMAN

FLARING & PREASSEMBLY  
SVASATURA E PREMONTAGGIO

## UNISPEED US-FL/01 LIGHT MAN

CODE: USFLMAN/L

PREASSEMBLY  
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 AGGIUN-  
TA DI BLOCCO IN ACCIAIO DEDICATO  
**USFL/01 MAN**



IDEAL FOR ON-SITE  
SERVICE  
IDEALE PER IL SERVICE



MANUALLY OPERATED  
AZIONAMENTO MANUALE

### TECHNICAL DATA - DATI TECNICI

	USFL/01 MAN	USFLMAN/L	USFL 015 MAN
24° PREASSEMBLY PREMONTAGGIO 24°	6→42X4 mm	6→42x4 mm	6S - 15L
37° FLARING SVASATURA 37°	6X4→42X4 mm	-	-
MATERIALS MATERIALI	AISI 316 TI - ST 37.4	AISI 316 TI - ST 37.4	AISI 316 TI - ST 37.4
WEIGHT PESO	38 KG	17 KG	12 KG
DIMENSIONS LXWXH DIMENSIONI LXPXH	350X400X270 mm	210X500X240 mm	285X105X105 mm
LEVEL LENGTH LUNGHEZZA LEVA	-	410 mm	800 mm

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

### MANUAL PREASSEMBLING TOOL UTENSILE DI PREMONTAGGIO MANUALE

MANUAL PREASSEMBLING TOOL (6→42)  
UTENSILE DI PREMONTAGGIO MANUALE (6→42)



### OPTIONAL - OPTIONAL

	USFL/01 MAN	USFLMAN/L	USFL/015 MAN
37° FLARING BLOCK (6→42) BLOCCO DI SVASATURA 37° (6→42)	■	-	-
TOOL HOLDER (6→42) 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)

### 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)

