

In acciaio temperato e rettificato

5 pezzi



Innesto ed attacco	mm	2,1	2,4	2,7	3	3,4	4,3	4,9	5,5	6,2	7
Codice	F 7993	0021	0024	0027	0003	0034	0043	0049	0055	0062	0007
F 7993	Cad. €										
Lunghezza totale	mm	60	70	80	90	95	105	110	115	120	125
Per filettatura passo grosso	M	1-2,6	—	3	3,5	4	—	5-6-7-8	9-10	11	12
Per filettatura passo fine	MF	4	—	5	—	6	7	8	9-10	11	12
Innesto ed attacco	mm	8	9	10	11	12	14,5	16	18	20	
Codice	F 7993	0008	0009	0010	0011	0012	0145	0016	0018	0020	
F 7993	Cad. €										
Lunghezza totale	mm	135	135	135	150	155	175	185	195	210	
Per filettatura passo grosso	M	10	14-16	—	18	20	22-24	27	30	33	
Per filettatura passo fine	MF	—	14-15-16	—	18	20	22-24-25-26	27-28	30-32	—	

Utensili per riparare filetti

Adatti per una rapida riparazione di filettature a 60° destre e sinistre, metriche e in pollici, coniche e cilindriche. Di facile impiego, infatti bastano 3 semplici operazioni (introdurre l'utensile, aprirlo/chiuderlo e quindi girarlo) e la filettatura è già riparata.

Si adattano automaticamente, a qualsiasi filettatura senza bisogno di conoscere il passo. In molti casi non occorre disassemblare il pezzo per effettuare la riparazione.

Tipo per filettature interne

ABC TOOLS

Capacità Ø	mm	12÷16	16÷20
Codice		F 7994 1016	F 7994 1020
F 7994/1	Cad. €		
Capacità Ø	pollici	1/2÷5/8	5/8÷13/16



HAZET

Tipo per filettature esterne

Capacità Ø	mm	4÷13	16÷38
Codice		F 7994 3013	F 7994 3038
F 7994/3	Cad. €		
Capacità Ø	pollici	5/32÷1/2	5/8÷1 1/2



ABC TOOLS Ravvivafiletti

Per filettature esterne ed interne, destre e sinistre, coniche e cilindriche. Adatti anche per l'identificazione del tipo di filettatura.

Tipo per filettature Whitworth

Numero dei filetti per pollice: 10 - 11 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 24

Codice F 7995 1000	F 7995/1	Cad. €	1
---------------------------	-----------------	--------	---



Tipo per filettature Metriche ISO

Passo mm: 0,80 - 1 - 1,25 - 1,5 - 1,75 - 2 - 2,5 - 3

Codice F 7995 2000	F 7995/2	Cad. €	1
---------------------------	-----------------	--------	---