

In acciaio speciale - Esecuzione pulita - Tagliente temperato e rettificato - Durezza HRc 56÷58

Adatte per l'esecuzione di guarnizioni in una sola battuta su cartone, cuoio, gomma, piombo, fibra, materie plastiche flessibili, ecc.

Inserendo 2 o più fustelle nell'impugnatura, è possibile ottenere diversi tipi di guarnizioni

Con sistema di fissaggio brevettato: filettato fino a Ø 10 mm, a baionetta da Ø 12 mm

Per fori Ø 2÷10 mm

Composta da 10 utensili:

9 fustelle C 3708 Ø 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 mm

1 impugnatura in acciaio speciale C 3709/0

In astuccio di plastica, dimensioni LxPxh 165x85x20 mm - Peso 0,3 kg

Codice C 3706 0000	C 3706/0	Cad. €		1
--------------------	-----------------	--------	--	---

Per fori Ø 3÷20 mm

Composta da 11 utensili:

10 fustelle C 3708 Ø 3 - 4 - 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 mm

1 impugnatura cromata C 3709/1

In valigetta di plastica, dimensioni LxPxh 135x95x32 mm - Peso 0,6 kg

Codice C 3706 1000	C 3706/1	Cad. €		1
--------------------	-----------------	--------	--	---

Per fori Ø 3÷30 mm

Composta da 16 utensili:

15 fustelle C 3708 Ø 3 - 4 - 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 22 - 24 - 26 - 28 - 30 mm

1 impugnatura ergonomica antivibrazioni con testa battente rinforzata C 3709/2

In valigetta di plastica, dimensioni LxPxh 220x160x40h mm - Peso 1,2 kg

Codice C 3706 2000	C 3706/2	Cad. €		1
--------------------	-----------------	--------	--	---

Per fori Ø 2÷50 mm

Composta da 32 utensili:

29 fustelle C 3708 Ø 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 22 - 24 - 26 - 28 - 30 - 32 - 34 - 36 - 38 - 40 - 42 - 44 - 46 - 48 - 50 mm

1 impugnatura ergonomica antivibrazioni con testa battente rinforzata C 3709/3

1 adattatore C 3709/5

1 punta per centrare

In valigetta di plastica, dimensioni LxPxh 320x245x50h mm - Peso 2,7 kg

Codice C 3706 3000	C 3706/3	Cad. €		1
--------------------	-----------------	--------	--	---

Per fori Ø 2÷60 mm

Composta da 38 utensili:

34 fustelle C 3708 Ø 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 22 - 24 - 26 - 28 - 30 - 32 - 34 - 36 - 38 - 40 - 42 - 44 - 46 - 48 - 50 - 52 - 54 - 56 - 58 - 60 mm

1 impugnatura ergonomica antivibrazioni con testa battente rinforzata C 3709/3

1 coltello per tagli circolari Ø max. 420 mm con lama di ricambio

1 adattatore C 3709/6

1 punta per centrare

In cassetta di lamiera, dimensioni LxPxh 380x330x55 mm - Peso 5,4 kg

Codice C 3706 4000	C 3706/4	Cad. €		1
--------------------	-----------------	--------	--	---

Accessori per serie di fustelle

Teste di ricambio in acciaio speciale - Esecuzione pulita - Tagliente con durezza HRc 56÷58

Diametro	mm	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16
Codice	C 3708	0002	0003	0004	0005	0006	0007	0008	0009	0010	0012	0014	0016
C 3708	Cad. €												
Diametro	mm	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40
Codice	C 3708	0018	0020	0022	0024	0026	0028	0030	0032	0034	0036	0038	0040
C 3708	Cad. €												
Diametro	mm	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60		
Codice	C 3708	0042	0044	0046	0048	0050	0052	0054	0056	0058	0060		
C 3708	Cad. €												

Impugnature in acciaio speciale al carbonio

C 3709/0 - Adatto per serie C 3706/0 - Lunghezza totale 120 mm

C 3709/1 - Adatto per serie C 3706/1 - Lunghezza totale 110 mm

Codice C 3709 0000	C 3709/0	Cad. €		1
--------------------	-----------------	--------	--	---

Codice C 3709 1095	C 3709/1	Cad. €		1
--------------------	-----------------	--------	--	---

Impugnature ergonomiche antivibrazioni con testa a battente

In materiale plastico con inserto in gomma antiscivolo

C 3709/2 - Adatto per serie C 3706/2 - Ø max. 30 mm

C 3709/3 - Adatto per serie C 3706/3 e C 3706/4 - Ø max. 60 mm

Codice C 3709 2000	C 3709/2	Cad. €		1
--------------------	-----------------	--------	--	---

Codice C 3709 3000	C 3709/3	Cad. €		1
--------------------	-----------------	--------	--	---

Adattatori in acciaio speciale al carbonio - Esecuzione cromata

Codice C 3709 5000	C 3709/5	Per Ø 2÷50 mm	Cad. €		10
--------------------	-----------------	---------------	--------	--	----

Codice C 3709 6000	C 3709/6	Per Ø 2÷60 mm	Cad. €		10
--------------------	-----------------	---------------	--------	--	----



C 3706/1



C 3706/2



C 3709/0



C 3709/1



C 3709/2



C 3709/3

