

**Lama in acciaio inossidabile - INOX**

Impugnatura anatomica bicomponente, con foro trasversale

**Tipo per viti con intaglio**

Lunghezza lama mm	Codice	A 1439/2 Cad. €	Tagliente mm	Lunghezza totale mm	pz.
50	A 1439 2050		3,0x0,5	135	12
75	A 1439 2075		3,0x0,6	160	12
100	A 1439 2100		4,0x0,8	185	12
100	A 1439 2101		5,0x1,0	205	12
150	A 1439 2150		6,0x1,1	265	12



**Tipo per viti a croce "PHILLIPS"**

Punta DIN	Codice	A 1476/2 Cad. €	Per viti Ø mm	Dimensioni lama mm	pz.
0	A 1476 2000		≤ 2	3,0x50	12
1	A 1476 2001		2,1÷3	4,0x75	12
2	A 1476 2002		3,1÷5,2	6,0x125	12



**ABC TOOLS** Chiavi regolabili a rullino

**ABC TOOLS**

**In acciaio inossidabile**

Lunghezza totale mm		150	200	250
Codice		A 2880 5150	A 2880 5200	A 2880 5250
A 2880/5	Cad. €			
Lunghezza totale	pollici	6	8	10
Apertura	mm	18	24	30
	pz.	10	10	10

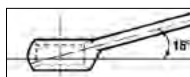


INOX

**ABC TOOLS** Chiavi combinate - Tipo corto

**In acciaio inossidabile** - Teste sottili

Con una testa a forchetta ed una poligonale piegata a 15°



Anello piegato

**MISURE METRICHE - DIN 3113**

Apertura Ø mm		6	8	10	11	12	13
Codice	A 2937 ....	5006	5008	5010	5011	5012	5013
A 2937/5	Cad. €						
Lunghezza totale	mm	100	120	140	150	160	170
Apertura Ø mm		14	15	16	17	19	
Codice	A 2937 ....	5014	5015	5016	5017	5019	
A 2937/5	Cad. €						
Lunghezza totale	mm	180	190	200	210	230	



**Serie di chiavi in scatola**

**Con 11 chiavi**

(mm 6 - 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17)

Codice A 2937 5110	<b>A 2937/511</b>	Cad. €	1
--------------------	-------------------	--------	---

**MISURE AMERICANE**

Apertura Ø pollici		1/4	5/16	3/8	7/16	1/2
Codice		A 2937 7001	A 2937 7002	A 2937 7003	A 2937 7004	A 2937 7005
A 2937/7	Cad. €					
Lunghezza totale	mm	100	120	140	150	170
Apertura Ø pollici		9/16	5/8	11/16	3/4	
Codice		A 2937 7006	A 2937 7008	A 2937 7009	A 2937 7010	
A 2937/7	Cad. €					
Lunghezza totale	mm	180	200	210	230	



**Con 9 chiavi**

(pollici 1/4 - 5/16 - 3/8 - 7/16 - 1/2 - 9/16 - 5/8 - 11/16 - 3/4)

Codice A 2937 7900	<b>A 2937/79</b>	Cad. €	1
--------------------	------------------	--------	---