

## ABC TOOLS Mini pinze per anelli di sicurezza (Seeger)

Adatte per lavori di precisione in spazi ristretti - Con manici rivestiti in resina termoplastica

Tipo per fori (anelli interni)

Per anelli Ø 10÷25 mm - Lunghezza totale 75 mm

Codice B 1746 1001	B 1746/1	Becchi diritti	Cad. €		1
Codice B 1746 2001	B 1746/2	Becchi a 45°	Cad. €		1

Tipo per alberi (anelli esterni)

Per anelli Ø 10÷25 mm - Lunghezza totale 75 mm

Codice B 1746 5001	B 1746/5	Becchi diritti	Cad. €		1
Codice B 1746 6001	B 1746/6	Becchi a 45°	Cad. €		1

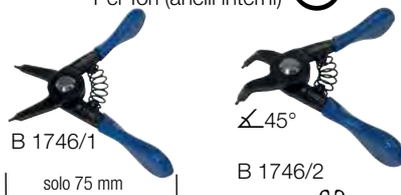
Serie di 4 mini pinze per anelli Seeger - Composta da:

- 1 mini pinza per anelli **interni** B 1746/1 - becchi diritti
- 1 mini pinza per anelli **interni** B 1746/2 - becchi piegati a 45°
- 1 mini pinza per anelli **esterni** B 1746/5 - becchi diritti
- 1 mini pinza per anelli **esterni** B 1746/6 - becchi piegati a 45°

Codice B 1746 8000	B 1746/8	Cad. €		1
--------------------	----------	--------	--	---

PINZETTE, PINZE PER ELETTRONICA, UNIVERSALI ED A MORSETTO

Con molla   
Per fori (anelli interni)



Per alberi (anelli esterni)



## ABC TOOLS Pinze per anelli di sicurezza (Seeger)

In acciaio al cromo-vanadio forgiato, temperato ad olio

Con manici rivestiti in resina termoplastica - Forma robusta, forgiate

Tipo per fori (anelli interni)

Con becchi diritti - DIN 5256 C

B 1747/0 - Esecuzione con **testa rettificata**

B 1747/1 - Esecuzione con **testa brunita**

Gr.	Codice	B 1747/0 Cad. €	Codice	B 1747/1 Cad. €	Per anelli Ø mm	Lunghezza totale mm		pz.
0	—	—	B 1747 1000	—	3÷10	140		1
1	B 1747 0001	—	B 1747 1001	—	8÷25	140		1
2	—	—	B 1747 1002	—	19÷60	180		1
3	B 1747 0003	—	B 1747 1003	—	40÷100	225		1

Per fori (anelli interni)



B 1747/0



B 1747/1

Con becchi piegati a 90° - DIN 5256 D

B 1747/2 - Esecuzione con **testa rettificata**

B 1747/3 - Esecuzione con **testa brunita**

Gr.	Codice	B 1747/2 Cad. €	Codice	B 1747/3 Cad. €	Per anelli Ø mm	Lunghezza totale mm		pz.
0	B 1747 2000	—	B 1747 3000	—	3÷10	130		1
1	—	—	B 1747 3001	—	8÷25	130		1
2	B 1747 2002	—	B 1747 3002	—	19÷60	170		1
3	B 1747 2003	—	B 1747 3003	—	40÷100	210		1



B 1747/2



B 1747/3

Tipo per alberi (anelli esterni)

Con becchi diritti - DIN 5254 A

B 1747/4 - Esecuzione con **testa rettificata**

B 1747/5 - Esecuzione con **testa brunita**

Gr.	Codice	B 1747/4 Cad. €	Codice	B 1747/5 Cad. €	Per anelli Ø mm	Lunghezza totale mm		pz.
0	B 1747 4000	—	B 1747 5000	—	3÷10	140		1
1	—	—	B 1747 5001	—	8÷25	140		1
2	B 1747 4002	—	B 1747 5002	—	19÷60	225		1
3	B 1747 4003	—	B 1747 5003	—	40÷100	225		1

Per alberi (anelli esterni)



B 1747/4



B 1747/5



B 1747/6



B 1747/7

Con becchi piegati a 90° - DIN 5254 B

B 1747/6 - Esecuzione con **testa rettificata**

B 1747/7 - Esecuzione con **testa brunita**

Gr.	Codice	B 1747/6 Cad. €	Codice	B 1747/7 Cad. €	Per anelli Ø mm	Lunghezza totale mm		pz.
0	B 1747 6000	—	B 1747 7000	—	3÷10	130		1
1	—	—	B 1747 7001	—	8÷25	130		1
2	—	—	B 1747 7002	—	19÷60	210		1
3	B 1747 6003	—	B 1747 7003	—	40÷100	210		1

Serie di 4 pinze per anelli Seeger in scatola - Composta da:

- 1 pinza per anelli **interni** Ø 19÷60 - becchi diritti
- 1 pinza per anelli **interni** Ø 19÷60 - becchi a 90°
- 1 pinza per anelli **esterni** Ø 19÷60 - becchi diritti
- 1 pinza per anelli **esterni** Ø 19÷60 - becchi a 90°

Codice B 1747 8000	B 1747/8	Cad. €		1
--------------------	----------	--------	--	---

