## Pinze per elettronica

## Tipo con molla ////\

In acciaio speciale forgiato, temperato ad olio - Superfici di contatto lisce

Manici rivestiti in resina termoplastica - Becchi interni non zigrinati - Testa pulita - 1

Lunghezza totale 115 mm

**DIN ISO 9655** 

Con becchi piatti diritti = - Sezione 4,0x2,0 mm

Codice B 1622 3000 B 1622/3 Cad. € 6

Con becchi mezzotondi diritti — - Sezione 1,5x2,0 mm

Codice B 1622 4000 B 1622/4

Cad. €

Con becchi tondi diritti 8 - Sezione 1,0x2,0 mm Codice B 1622 5000 B 1622/5

Cad. € **3**   $\Theta$ 

8



## Tipo senza molla

## In acciaio al cromo-vanadio forgiato, temperato ad olio

Manici rivestiti in resina termoplastica - Becchi interni non zigrinati

Lunghezza totale 135 mm - Lunghezza dei becchi 34 mm

Con becchi piatti stretti diritti = - Sezione 1,5x1,4 mm - DIN 5235 A

Codice B 1630 1000 B 1630/1 Cad. € 6 3

Con becchi piatti larghi diritti - Sezione 3,5x1,4 mm - Testa pulita - 1 - DIN 5235 B

Codice B 1631 1000 B 1631/1 6 Cad. €

Con becchi piatti larghi piegati - Sezione 3,5x1,4 mm - Testa pulita - 1 - DIN 5235 C

Codice B 1632 1000 B 1632/1 Cad. €



Lunghezza totale 125 mm - Lunghezza dei becchi 27 mm

Con becchi piatti stretti diritti = - Sezione 2,0x2,0 mm - DIN ISO 9655

B 1634/1 - Testa pulita - 1

**B 1634/3** - Testa cromata - 3

Codice B 1634 1000	B 1634/1	Cad. €	<b>3</b>	6
Codice B 1634 3000	B 1634/3	Cad. €	3	6



Con becchi piatti larghi diritti - Sezione 5,5 x 2,0 mm - DIN ISO 9655

**B 1635/1** - Testa pulita - 1

B 1635/3 - Testa cromata - 3

Codice B 1635 1000	B 1635/1	Cad. €	<b>3</b>	6
Codice B 1635 3000	B 1635/3	Cad. €	<b>3</b>	6



Con becchi mezzotondi diritti - Sezione 1,6x2,0 mm - DIN ISO 9655

**B 1636/1** - Testa pulita - 1

Codice B 1637 1000

**B 1636/3** - Testa cromata - 3

Codice B 1636 1000	B 1636/1	Cad. €	3	6
Codice B 1636 3000	B 1636/3	Cad. €	<b>3</b>	6

Cad. €

6



Con becchi tondi diritti 2 - Sezione 1,0x2,0 mm - Testa pulita - 1 - DIN ISO 9655

B 1637/1

www.abctools.it

