



## Pinze per elettronica



Tipo senza molla

In acciaio al cromo-vanadio forgiato, temperato ad olio

Manici rivestiti in resina termoplastica - Becchi interni non zigrinati

Lunghezza totale 160 mm - Lunghezza dei becchi 55 mm

Con becchi affusolati dritti - Sezione 2,0x2,5 mm - Testa pulita - 1

Codice B 1638 1000	<b>B 1638/1</b>	Cad. €	6
--------------------	-----------------	--------	---



Con becchi affusolati piegati a 45° - Sezione 2,0x2,5 mm - Testa pulita - 1

Codice B 1639 1000	<b>B 1639/1</b>	Cad. €	6
--------------------	-----------------	--------	---



∠ 45°



## Pinze per meccanica fine

In acciaio al cromo-vanadio forgiato, temperato ad olio

Manici rivestiti in resina termoplastica

Con tronchese laterale - Senza molla

Con becchi piatti dritti - Sezione 4,5x3,0 mm - Zigrinati - DIN ISO 5745

Lunghezza totale 140 mm - Lunghezza dei becchi 34 mm - Testa pulita - 1

Codice B 1658 1000	<b>B 1658/1</b>	Cad. €	6
--------------------	-----------------	--------	---



Con becchi mezzotondi dritti - Sezione 1,8x2,5 mm - Zigrinati - DIN ISO 5745

Lunghezza totale 125 mm - Lunghezza dei becchi 27 mm

**B 1658/2** - Testa pulita - 1

**B 1658/21** - Testa cromata - 3

Codice B 1658 2000	<b>B 1658/2</b>	Cad. €	6
--------------------	-----------------	--------	---



Codice B 1658 2100	<b>B 1658/21</b>	Cad. €	6
--------------------	------------------	--------	---



Con becchi tondi dritti 8

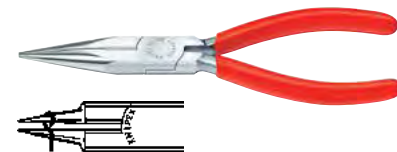
Sezione 1,0x2,0 mm - Non zigrinati - Testa pulita - 1

Adatta per lavori di gioielleria, per curvare e tagliare fili nel campo dell'elettronica

Taglia filo a media resistenza Ø 2,2 mm e alta resistenza Ø 1,6 mm

Lunghezza totale 130 mm - Lunghezza dei becchi 32 mm

Codice B 1658 3000	<b>B 1658/3</b>	Cad. €	6
--------------------	-----------------	--------	---



## Pinze per meccanica - A becchi corti

In acciaio al cromo-vanadio forgiato, temperato ad olio

Senza tronchese laterale e senza molla

Con becchi piatti dritti - Zigrinati - DIN ISO 5745

**B 1660/1** - Manici rivestiti in resina termoplastica - Testa pulita - 1

**B 1660/2** - Manici bicomponenti a forte spessore con paramani - Testa pulita - 2

Lunghezza totale	mm	125	140	160	180
Codice		<b>B 1660 1125</b>	<b>B 1660 1140</b>	<b>B 1660 1160</b>	<b>B 1660 1180</b>
<b>B 1660/1</b>	Cad. €				
Codice		—	<b>B 1660 2140</b>	<b>B 1660 2160</b>	—
<b>B 1660/2</b>	Cad. €	—			—
Lunghezza becchi	mm	27	28	30	35
	pz.	6	6	6	6



B 1660/1



B 1660/2

Con becchi tondi dritti 8 - Non zigrinati - DIN ISO 5745

Manici rivestiti in resina termoplastica - Testa pulita - 1

Lunghezza totale	mm	125	140	160
Codice		<b>B 1661 3125</b>	<b>B 1661 3140</b>	<b>B 1661 3160</b>
<b>B 1661/3</b>	Cad. €			
Lunghezza becchi	mm	27	28	30
	pz.	6	6	6

