

## Pinze per meccanica - A becchi lunghi



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

Senza tronchese laterale e senza molla

**Con becchi piatti rastremati dritti** - Zigrinati - DIN ISO 5745

Particolarmente adatte per telefonisti

Lunghezza totale **160 mm** - Lunghezza becchi 55 mm

Manici rivestiti in resina termoplastica - Testa pulita - 1

Codice B 1670 1000	<b>B 1670/1</b>	Cad. €	6
--------------------	-----------------	--------	---

**Con becchi mezzotondi dritti** - Ø mm 2 - Zigrinati - DIN ISO 5745

Particolarmente adatte per telefonisti

Lunghezza totale **160 mm** - Lunghezza becchi 54 mm

**B 1671/1** - Manici rivestiti in resina termoplastica - Testa pulita - 1

**B 1671/5** - Manici bicomponenti a forte spessore con paramani - Testa cromata - 5

Codice B 1671 1000	<b>B 1671/1</b>	Cad. €	6
--------------------	-----------------	--------	---

Codice B 1671 5000	<b>B 1671/5</b>	Cad. €	6
--------------------	-----------------	--------	---



**In acciaio speciale - Con tronchese laterale** - DIN ISO 5745

**Con becchi mezzotondi dritti** - Zigrinati

Particolarmente adatte per telefonisti e radioriparatori

Manici bicomponenti a forte spessore con paramani - Testa pulita - pz. 6

Lunghezza totale	mm	140	160	200
Codice		<b>B 1675 8140</b>	<b>B 1675 8160</b>	<b>B 1675 8200</b>
<b>B 1675/8</b>	Cad. €			
Lunghezza becchi	mm	40	52	77



- **In acciaio al vanadio forgiato e temperato ad olio**

**Con tronchese laterale**

**Taglienti ulteriormente temperati** - Durezza ca. HRC 61 - DIN ISO 5745

Particolarmente adatte per radioriparatori

**Con becchi mezzotondi dritti** - Zigrinati

Per tagliare filo a media resistenza Ø 2,5 mm e ad alta resistenza Ø 1,6 mm

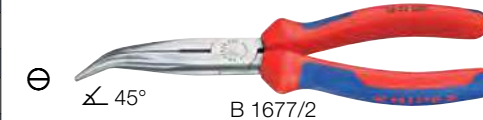
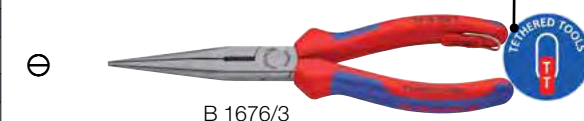
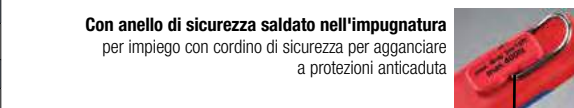
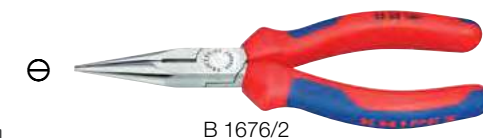
**B 1676/1** - Manici rivestiti in resina termoplastica - Testa pulita - 1

**B 1676/2** - Manici bicomponenti a forte spessore con paramani - Testa pulita - 2

**B 1676/3** - Con **anello di sicurezza** saldato nell'impugnatura per impiego con cordino di sicurezza per agganciare a protezioni anticaduta - Carico di rottura 400 N

**B 1676/5** - Manici bicomponenti a forte spessore con paramani - Testa cromata - 5

Lunghezza totale	mm	140	160	200
Codice		<b>B 1676 1140</b>	<b>B 1676 1160</b>	<b>B 1676 1200</b>
<b>B 1676/1</b>	Cad. €			
Codice		<b>B 1676 2140</b>	<b>B 1676 2160</b>	<b>B 1676 2200</b>
<b>B 1676/2</b>	Cad. €			
Codice		<b>B 1676 3140</b>	<b>B 1676 3160</b>	<b>B 1676 3200</b>
<b>B 1676/3</b>	Cad. €	—	—	
Codice		<b>B 1676 5140</b>	<b>B 1676 5160</b>	<b>B 1676 5200</b>
<b>B 1676/5</b>	Cad. €			
Lunghezza becchi	mm	42	50	73



**Con becchi mezzotondi piegati a 45°** - Zigrinati

**B 1677/1** - Manici rivestiti in resina termoplastica - Testa pulita - 1

**B 1677/2** - Manici bicomponenti a forte spessore con paramani - Testa pulita - 2

**B 1677/5** - Manici bicomponenti a forte spessore con paramani - Testa cromata - 5

**M 7124/0** - Manici bicomponenti a forte spessore con rivestimento ad alto isolamento VDE

Lunghezza totale	mm	160	200
Codice		<b>B 1677 1160</b>	<b>B 1677 1200</b>
<b>B 1677/1</b>	Cad. €		
Codice		—	<b>B 1677 2200</b>
<b>B 1677/2</b>	Cad. €	—	
Codice		<b>B 1677 5160</b>	<b>B 1677 5200</b>
<b>B 1677/5</b>	Cad. €		
Taglia filo a media resistenza Ø	mm	2,5	3,2
Taglia filo a alta resistenza Ø	mm	1,6	2,2
Lunghezza becchi	mm	50	73

Pinze per meccanica a becchi lunghi con rivestimento VDE → M 6 pag. 874