

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

In lega di alluminio e bronzo - Al-Br  
 Secondo norma DIN 5254  
 Manici rivestiti in resina termoplastica

**Tipo per fori (anelli interni)**

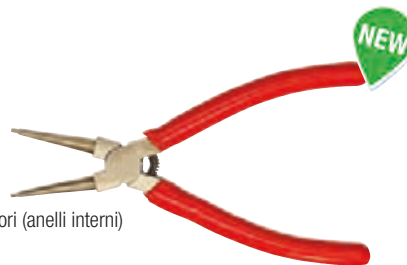
Per anelli Ø 35÷80 mm

Lunghezza totale 200 mm - Peso 26 g

Codice M 7192 0003	<b>M 7192</b>	Cad. €	 1
--------------------	---------------	--------	---



Per fori (anelli interni)



**Tipo per alberi (anelli esterni)**

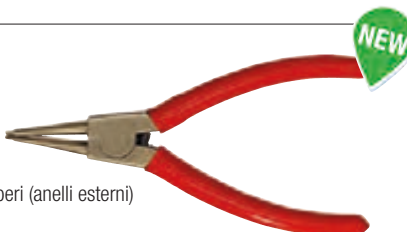
Per anelli Ø 35÷80 mm

Lunghezza totale 200 mm - Peso 26 g

Codice M 7192 1003	<b>M 7192/1</b>	Cad. €	 1
--------------------	-----------------	--------	---



Per alberi (anelli esterni)



## ABC TOOLS Tronchese con tagliante laterale

Manici rivestiti in resina termoplastica a forte spessore con paramani - ISO 5749

Lunghezza totale 150 mm

**M 7199 - In lega di alluminio-bronzo** - Al-Br - Peso circa 200 g

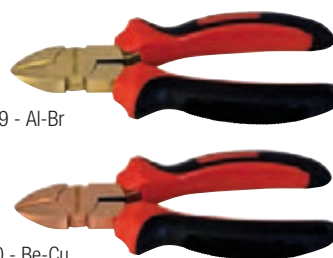
**M 7200 - In lega di rame-berillio** - Be-Cu - Peso circa 220 g

Codice M 7199 0000	<b>M 7199</b>	Cad. €	 10
--------------------	---------------	--------	--

Codice M 7200 0000	<b>M 7200</b>	Cad. €	 10
--------------------	---------------	--------	--

M 7199 - Al-Br

M 7200 - Be-Cu



## ABC TOOLS Accetta

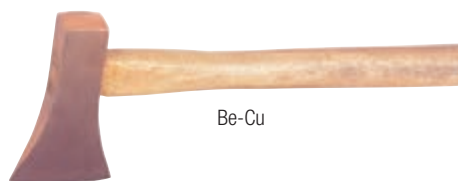
In lega di rame-berillio - Be-Cu

Manico anatomico di legno

Lunghezza totale 340 mm - Peso circa 1 kg

Codice M 7205 0000	<b>M 7205</b>	Cad. €	 1
--------------------	---------------	--------	---

Be-Cu



## ABC TOOLS Martelli

**Tipo con testa tonda e punta a penna levachiodi ricurva** per facilitare l'estrazione dei chiodi

Battente tondo con superficie liscia

Con **spina di sicurezza** e manico in materiale bicomponente antiscivolo

**M 7214/4 - In lega di alluminio-bronzo** - Al-Br - Peso ca. 680 g

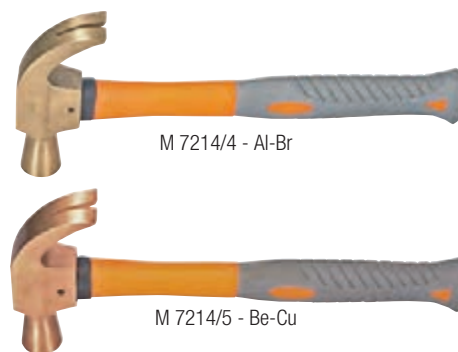
**M 7214/5 - In lega di rame-berillio** - Be-Cu - Peso ca. 680 g

Codice M 7214 4000	<b>M 7214/4</b>	Cad. €	 1
--------------------	-----------------	--------	---

Codice M 7214 5000	<b>M 7214/5</b>	Cad. €	 1
--------------------	-----------------	--------	---

M 7214/4 - Al-Br

M 7214/5 - Be-Cu



**Tipo con battente quadro e penna simmetrica**

In lega rame-berillio - Be-Cu - DIN 1041

Con manico in legno

Peso circa	g	200	300	500	800	1000
Codice		M 7215 0200	M 7215 0300	M 7215 0500	M 7215 0800	M 7215 1000
<b>M 7215</b>	Cad. €					

Be-Cu

Con manico in materiale bicomponente antiscivolo - DIN 1041

In lega alluminio-bronzo - Al-Br

Peso circa	g	200	300	500	800	1000
Codice		M 7215 4200	M 7215 4300	M 7215 4500	M 7215 4800	M 7215 4990
<b>M 7215/4</b>	Cad. €					

Al-Br

