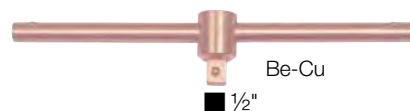


Attacco quadro ■ 1/2" - In lega di rame-berillio - Be-Cu

**Leva a "T" con attacco scorrevole**

Lunghezza totale 250 mm - Peso circa 340 g

Codice M 7287 1000	<b>M 7287/1</b>	Cad. €	5
--------------------	-----------------	--------	---



**Raccordo aumentatore** - Attacco ○ 1/2" - ■ 3/4"

Lunghezza totale 50 mm - Peso circa 200 g

Codice M 7287 2034	<b>M 7287/2</b>	Cad. €	1
--------------------	-----------------	--------	---



**Prolungha**

Lunghezza totale	mm	125	250
Codice		<b>M 7287 3125</b>	<b>M 7287 3250</b>
<b>M 7287/3</b>	Cad. €		
Peso circa	g	260	470



**Leva a cricchetto reversibile**

Lunghezza totale 250 mm - Peso circa 690 g

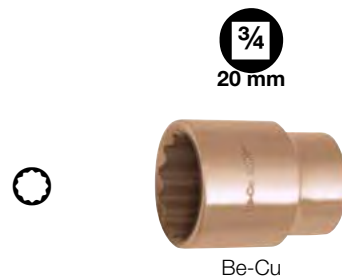
Codice M 7287 5000	<b>M 7287/5</b>	Cad. €	1
--------------------	-----------------	--------	---



Chiavi a bussola poligonali

Attacco quadro ○ 3/4" - In lega di rame-berillio - Be-Cu

Per dadi □	mm	24	26	27	28	30	32
Codice M 7290 ....		<b>0024</b>	<b>0026</b>	<b>0027</b>	<b>0028</b>	<b>0030</b>	<b>0032</b>
<b>M 7290</b>	Cad. €						
Lunghezza totale	mm	55	55	55	55	60	60
Per dadi □	mm	34	36	38	41	46	50
Codice M 7290 ....		<b>0034</b>	<b>0036</b>	<b>0038</b>	<b>0041</b>	<b>0046</b>	<b>0050</b>
<b>M 7290</b>	Cad. €						
Lunghezza totale	mm	60	60	60	65	65	70



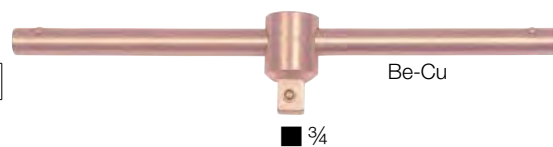
Accessori per chiavi a bussola poligonali

Attacco quadro ■ 3/4" - In lega di rame-berillio - Be-Cu

**Leva a "T" con attacco scorrevole**

Lunghezza totale 400 mm - Peso circa 1,3 kg

Codice M 7291 1000	<b>M 7291/1</b>	Cad. €	1
--------------------	-----------------	--------	---



**Raccordo riduttore** - Attacco ○ 3/4" - ■ 1/2"

Lunghezza totale 55 mm - Peso circa 300 g

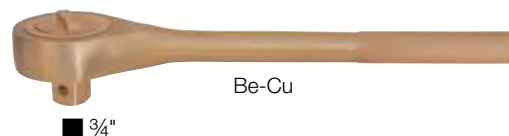
Codice M 7291 2012	<b>M 7291/2</b>	Cad. €	1
--------------------	-----------------	--------	---



**Leva a cricchetto reversibile**

Lunghezza totale 320 mm - Peso circa 1,6 kg

Codice M 7291 5000	<b>M 7291/5</b>	Cad. €	1
--------------------	-----------------	--------	---



**Prolunga**

Lunghezza totale 200 mm - Peso circa 850 g

Codice M 7291 7200	<b>M 7291/7</b>	Cad. €	1
--------------------	-----------------	--------	---

