

Attacco  $\frac{1}{2}$ "

In acciaio speciale

Composto da 20 utensili:

11 chiavi a bussola esagonali  $\frac{1}{2}$ " da 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 17 - 19 - 22 - 24 - 27 - 32 mm

5 chiavi a bussola con inserto per viti  $\frac{1}{2}$ " da 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm

1 leva a cricchetto reversibile, lunghezza 250 mm

2 prolunghe, lunghezza 125 - 250 mm

1 chiave a T, lunghezza 200 mm

In valigetta di resina sintetica resistente agli urti

Dimensioni LxPxx 385x325x65 mm

Codice M 7114 2000	<b>M 7114/20</b>	Cad. €	1
--------------------	------------------	--------	---

Assortimenti di utensili isolati VDE → M 6 pag. 883



1000 V IEC/DIN EN 60900

### Chiavi a bussola esagonali

Attacco  $\frac{1}{2}$ "

In acciaio al cromo-vanadio

6 pz.

Per dadi	mm	10	11	12	13	14
Codice		M 7115 0010	M 7115 0011	M 7115 0012	M 7115 0013	M 7115 0014
<b>M 7115</b>	Cad. €					
Per dadi	mm	17	19	22	24	
Codice		M 7115 0017	M 7115 0019	M 7115 0022	M 7115 0024	
<b>M 7115</b>	Cad. €					



1000 V IEC/DIN EN 60900

### Chiavi a bussola con inserto

Attacco  $\frac{1}{2}$ "

In acciaio speciale - DIN 7422

Apertura $\frac{1}{2}$ "	mm	5	6	8
Codice		M 7114 0005	M 7114 0006	M 7114 0008
<b>M 7114</b>	Cad. €			



1000 V IEC/DIN EN 60900

### Accessori per chiavi a bussola

Attacco  $\frac{1}{2}$ "

Leva a «T» con impugnatura fissa

In acciaio speciale bonificato, forgiato e temperato ad olio

Lunghezza totale 200 mm

Codice M 7116 1000	<b>M 7116/1</b>	Cad. €	6
--------------------	-----------------	--------	---



1000 V IEC/DIN EN 60900

Prolunghe

Lunghezza totale	mm	125	250
Codice		M 7116 2125	M 7116 2250
<b>M 7116/2</b>	Cad. €		



1000 V IEC/DIN EN 60900

Leve a cricchetto

In acciaio al cromo-vanadio, forgiato



Tipo reversibile tramite spostamento del quadro - ISO 3315

Lunghezza totale 265 mm

Codice M 7116 3000	<b>M 7116/3</b>	Cad. €	1
--------------------	-----------------	--------	---



1000 V IEC/DIN EN 60900



Tipo reversibile a levetta

Lunghezza totale 265 mm

Codice M 7116 4000	<b>M 7116/4</b>	Cad. €	6
--------------------	-----------------	--------	---



1000 V IEC/DIN EN 60900