

## Chiave a doppio anello antiscintilla, 6 x 7 mm, in rame berillio, 115 mm



Gli utensili non scintillanti vengono utilizzati in aree in cui esiste un rischio potenziale di incendio ed esplosione a causa di scintille volanti. Chiave ad anello a doppio attacco, 6 x 7 mm, in rame berillio, 115 mm.

- In rame berillio
- Chiave a doppio anello con due diverse larghezze di chiave
- Ideale per spazi ristretti e rientranze
- Soddisfa gli standard di prodotto secondo la norma DIN 837
- Gli utensili non scintillanti vengono utilizzati in aree in cui esiste un potenziale rischio di incendio e di esplosione a causa di scintille volanti.
- Antimagnetico, estremamente resistente alla corrosione

Articolo n.	WL52866
Modello	NSB011-0607
Produttore	BAHCO
Codice articolo del produttore	NSB011-0607
Dati del produttore GPSR	BAHCO Werkzeuge Maybachstr. 10 DE-71711 Steinheim

www.bahco-werkzeuge.de

Lunghezza	115 mm
Larghezza	12 mm
Altezza	12 mm
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
VDE	No
Conforme alle ESD	No
Materiale dell'utensile	Acciaio Amagnetico, Rame berillio
Dimensioni dell'imballaggio	Uno Alla Volta
Tipo di chiave ad anello	Chiave ad anello Doppler
Dimensione della chiave	6 mm, 7 mm

## Altre versioni

Articolo n.	Dimensione della chiave	Lunghezza
WL52837	6 mm, 7 mm	95 mm
<b>WL52866</b>	<b>6 mm, 7 mm</b>	<b>115 mm</b>
WL52838	7 mm, 9 mm	115 mm
WL52839	8 mm, 9 mm	115 mm
WL52840	9 mm, 11 mm	125 mm
WL52841	10 mm, 11 mm	140 mm
WL52842	10 mm, 12 mm	140 mm
WL52843	12 mm, 14 mm	145 mm
WL52844	13 mm, 15 mm	155 mm
WL52845	14 mm, 17 mm	165 mm
WL52846	16 mm, 18 mm	170 mm
WL52847	17 mm, 19 mm	185 mm
WL52848	17 mm, 22 mm	200 mm
WL52849	18 mm, 19 mm	185 mm
WL52850	19 mm, 21 mm	200 mm
WL52851	19 mm, 22 mm	200 mm
WL52852	20 mm, 22 mm	200 mm
WL52853	21 mm, 23 mm	220 mm
WL52854	22 mm, 24 mm	220 mm

Products for the electronic industry



WL52855	24 mm, 27 mm	255 mm
WL52856	25 mm, 28 mm	265 mm
WL52857	26 mm, 28 mm	265 mm
WL52858	27 mm, 30 mm	280 mm
WL52859	27 mm, 32 mm	295 mm
WL52860	30 mm, 32 mm	295 mm
WL52861	30 mm, 36 mm	330 mm
WL52862	32 mm, 36 mm	330 mm
WL52863	36 mm, 41 mm	365 mm
WL52864	41 mm, 46 mm	405 mm
WL52865	46 mm, 50 mm	425 mm

