

## Funkenfreier Doppelringschlüssel, 6 x 7 mm, aus Kupferberyllium, 115 mm



Funkenfreie Werkzeuge werden in Bereichen eingesetzt, in denen durch Funkenflug eine potenzielle Feuer- und Explosionsgefahr besteht. Doppelringschlüssel, 6 x 7 mm, aus Kupferberyllium, 115 mm.

- Gefertigt aus Kupferberyllium
- Doppelringschlüssel mit zwei verschiedenen Schlüsselweiten
- Ideal für beengte Platzverhältnisse und Einbuchtungen
- Erfüllt die Produktstandards gemäß DIN 837
- Funkenfreie Werkzeuge werden in Bereichen eingesetzt, in denen durch Funkenflug eine potenzielle Feuer- und Explosionsgefahr besteht
- Antimagnetisch, extrem korrosionsbeständig

Artikel-Nr.	WL52866
Modell	NSB011-0607
Hersteller	BAHCO
Hersteller-Artikel-Nr.	NSB011-0607
GPSR Herstellerdaten	BAHCO Werkzeuge Maybachstr. 10 DE-71711 Steinheim

www.bahco-werkzeuge.de

Länge	115 mm
Breite	12 mm
Höhe	12 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Inkl. Batterie	nein
VDE	nein
ESD gerecht	nein
Werkzeugmaterial	Amagnetischer Stahl, Kupferberyllium
Verpackungsmaß	einzel
Art des Ringschlüssels	Dopplerschlüssel
Schlüsselweite	6 mm, 7 mm

## Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Schlüsselweite	Länge
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

Products for the electronic industry



WL52854	22 mm, 24 mm	220 mm
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