

## Chiave ad anello antiscintilla da 17 mm in rame berillio, 145 mm



Gli utensili non scintillanti sono utilizzati in aree in cui esiste un potenziale rischio di incendio ed esplosione a causa delle scintille volanti. Chiave ad anello da 17 mm in rame berillio, 145 mm.

- Realizzato in rame e berillio.
- Da utilizzare con un martello per serrare bulloni e dadi di grandi dimensioni
- DIN 7444
- Gli utensili non scintillanti vengono utilizzati in aree in cui esiste un rischio potenziale di incendio ed esplosione a causa di scintille volanti.
- Antimagnetico, estremamente resistente alla corrosione

<b>Articolo n.</b>	<b>WL52931</b>
Modello	NSB104-17
Produttore	BAHCO
Codice articolo del produttore	NSB104-17
Dati del produttore GPSR	BAHCO Werkzeuge Maybachstr. 10 DE-71711 Steinheim www.bahco-werkzeuge.de
Lunghezza	145 mm

Products for the electronic industry



Larghezza	64 mm
Altezza	14 mm
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Incl. batteria	No
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 a snodo in ottone
Dimensione della chiave	17 mm