

## Chiave a bussola da 1/2" in rame berillio, profilo esagonale da 6 mm, antiscintilla



Gli utensili non scintillanti vengono utilizzati in aree in cui esiste un rischio potenziale di incendio ed esplosione a causa di scintille volanti. Inserto per chiave a bussola da 1/2 in rame berillio con profilo esagonale da 6 mm, antiscintilla.

- In rame berillio
- Bussole, lunghezza standard, attacco quadro da 1/2"
- Profilo esagonale, misure metriche
- ISO 2725/1174
- Gli utensili non scintillanti vengono utilizzati in aree in cui esiste un potenziale rischio di incendio ed esplosione a causa di scintille volanti.
- Antimagnetico, estremamente resistente alla corrosione

Articolo n. **WL53088**

Modello **NSB220-06**

Products for the electronic industry



Produttore	BAHCO
Codice articolo del produttore	NSB220-06
Dati del produttore GPSR	BAHCO Werkzeuge Maybachstr. 10 DE-71711 Steinheim www.bahco-werkzeuge.de
Lunghezza	40 mm
Larghezza	24 mm
Altezza	24 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
Presca esagonale	6 mm

## Altre versioni

Articolo n.	Presca esagonale
<b>WL53088</b>	<b>6 mm</b>
WL53089	7 mm
WL53090	8 mm
WL53091	9 mm
WL53092	10 mm
WL53093	11 mm
WL53094	12 mm
WL53095	13 mm
WL53096	14 mm
WL53097	15 mm
WL53098	16 mm
WL53099	17 mm
WL53100	18 mm
WL53101	19 mm
WL53102	20 mm

WL53103	21 mm
WL53104	22 mm
WL53105	23 mm
WL53106	24 mm
WL53107	25 mm
WL53108	26 mm
WL53109	27 mm
WL53110	28 mm
WL53111	29 mm
WL53112	30 mm
WL53113	32 mm

