

Chiave a doppio anello a manovella profonda, antiscintilla, 21 x 23 mm, in rame berillio, 285 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 a doppio anello a manovella profonda, non scintillante, 21 x 23 mm, in rame berillio, 285 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 ed esplosione a causa di scintille volanti.
- Antimagnetico, estremamente resistente alla corrosione

Articolo n.	WL52874
Modello	NSB011-2123
Produttore	BAHCO
Codice articolo del produttore	NSB011-2123
Dati del produttore GPSR	BAHCO Werkzeuge Maybachstr. 10 DE-71711 Steinheim

www.bahco-werkzeuge.de

Lunghezza	285 mm
Larghezza	30 mm
Altezza	35 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 ad anello Doppler
Dimensione della chiave	21 mm, 23 mm

Altre versioni

Articolo n.	Lunghezza	Dimensione della chiave
WL52867	130 mm	8 mm, 9 mm
WL52868	140 mm	10 mm, 11 mm
WL52869	160 mm	12 mm, 13 mm
WL52870	200 mm	14 mm, 15 mm
WL52871	220 mm	16 mm, 17 mm
WL52872	255 mm	18 mm, 19 mm
WL52873	285 mm	20 mm, 22 mm
WL52874	285 mm	21 mm, 23 mm
WL52875	340 mm	24 mm, 26 mm
WL52876	350 mm	25 mm, 28 mm
WL52877	365 mm	27 mm, 29 mm
WL52878	390 mm	30 mm, 32 mm