

Chiave ad anello antiscintilla da 32 mm in rame berillio, 185 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 32 mm in rame berillio, 185 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

N. articolo	WL52943
Modello	NSB104-32
Produttore	BAHCO
Produttore Articolo n.	NSB104-32
Informazioni sul produttore del GPSR	BAHCO Werkzeuge Maybachstr. 10 DE-71711 Steinheim www.bahco-werkzeuge.de
tratto	185 mm

Products for the electronic industry



ampiezza	52 mm
altezza	12 mm
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
VDE	No
Conforme alle norme ESD	No
materiale dello strumento	Acciaio Amagnetico, Rame berillio
massa dell'imballaggio	Uno Alla Volta
Chiave ad anello Tipo	Chiave a snodo in ottone
dimensione della chiave	32 mm