

Fäustel mit Kupferberyllium-Kopf und Fiberglas-Griff, funkenfrei, 1 kg



Funkenfreie Werkzeuge werden in Bereichen eingesetzt, in denen durch Funkenflug eine potenzielle Feuer- und Explosionsgefahr besteht. Fäustel mit Kupferberyllium-Kopf und Fiberglas-Griff, funkenfrei, 1 kg.

- Gefertigt aus Kupferberyllium
- Deutsche Form
- Zweikomponentengriff aus Fiberglas
- Erfüllt die Produktstandards gemäß UNE 16590
- Funkenfreie Werkzeuge werden in Bereichen eingesetzt, in denen durch Funkenflug eine potenzielle Feuer- und Explosionsgefahr besteht
- Ohne scharfe Kanten, zur Vermeidung von Funken
- Antimagnetisch, extrem korrosionsbeständig

Artikel-Nr.	WL53240
Modell	NSB500-1000-FB
Hersteller	BAHCO
Hersteller-Artikel-Nr.	NSB500-1000-FB
GPSR Herstellerdaten	BAHCO Werkzeuge Maybachstr. 10 DE-71711 Steinheim www.bahco-werkzeuge.de

Products for the electronic industry



Länge	440 mm
Breite	130 mm
Höhe	51 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Inkl. Batterie	nein
VDE	nein
Kopfbreite	40 mm
ESD gerecht	nein
Werkzeugmaterial	Amagnetischer Stahl, Kupferberyllium
Verpackungsmaß	einzel
Hammerart	Fäustel
Gewicht des Werkzeugkopfes	1 kg

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Gewicht des Werkzeugkopfes
WL53240	1 kg
WL53241	1,5 kg
WL53243	2 kg
WL53245	2,5 kg
WL53247	3 kg
WL53248	3,5 kg