

## Młotek kowalski z miedzianą berylową główką i trzonkiem z włókna szklanego, nieiskrzący, 450 g.



Narzędzia nieiskrzące są stosowane w miejscach, gdzie istnieje potencjalne ryzyko pożaru i wybuchu z powodu latających iskier. Młotek kowalski z miedzianą berylową główką i trzonkiem z włókna szklanego, nieiskrzący, 450 g.

- Wykonane z miedzi berylowej
- Dwukomponentowy uchwyt z włókna szklanego
- Spełnia normy produktowe zgodnie z UNE 16590
- Narzędzia nieiskrzące są stosowane w miejscach, gdzie istnieje potencjalne zagrożenie pożarem i wybuchem z powodu unoszących się iskier.
- Brak ostrych krawędzi, aby uniknąć iskier
- Anty-magnetyczny, wyjątkowo odporny na korozję

Numer artykułu.	<b>WL53258</b>
Model	NSB502-450-FB
Producent	BAHCO
Numer artykułu producenta.	NSB502-450-FB
Dane producenta GPSR	BAHCO Werkzeuge Maybachstr. 10 DE-71711 Steinheim www.bahco-werkzeuge.de
Długość	310 mm

Products for the electronic industry



Szerokość	133 mm
Wysokość	40 mm
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
VDE	nie
Szerokość główki	30 mm
Zgodny z ESD	nie
Materiał narzędziowy	Stal amagnetyczna, Beryl miedziany
Wymiary opakowania	po kolei.
Taśma młotka	Młot Sledge Hammer
Waga głowicy narzędzia	0,45 kg

## Inne wersje

Numer artykułu.	Waga głowicy narzędzia & Szerokość główki
<b>WL53258</b>	<b>0,45 kg &amp; 30 mm</b>
WL53251	1 kg & 40 mm
WL53253	1,5 kg & 44 mm
WL53254	2 kg & 50 mm
WL53255	2,5 kg & 52 mm
WL53256	3 kg & 56 mm
WL53257	4,5 kg & 64 mm
WL53259	5 kg & 65 mm
WL53260	6,8 kg & 71 mm
WL53261	8 kg & 75 mm
WL53250	10 kg & 82 mm
WL53252	12 kg & 85 mm