

Nieiskrzący, głęboko wykręcany klucz dwupierścieniowy, 16 x 17 mm, z miedzi berylowej, 220 mm.



Narzędzia nieiskrzące są stosowane w miejscach, gdzie istnieje potencjalne ryzyko pożaru i wybuchu z powodu latających iskieł. Nieiskrzący, głęboko wykręcany klucz dwupierścieniowy, 16 x 17 mm, z miedzi berylowej, 220 mm.

- Wykonane z miedzi berylowej
- Klucz oczkowy podwójny z dwoma różnymi szerokościami klucza
- Idealne rozwiązanie dla ograniczonych przestrzeni i wnęk
- Spełnia normy produktowe zgodnie z DIN 837
- Narzędzia nieiskrzące są stosowane w miejscach, gdzie istnieje potencjalne zagrożenie pożarem i wybuchem z powodu lecących iskieł.
- Anty-magnetyczny, wyjątkowo odporny na korozję

Numer artykułu.	WL52871
Model	NSB011-1617
Producent	BAHCO
Numer artykułu producenta.	NSB011-1617
Dane producenta GPSR	BAHCO Werkzeuge Maybachstr. 10 DE-71711 Steinheim

www.bahco-werkzeuge.de

Długość	220 mm
Szerokość	28 mm
Wysokość	30 mm
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
W zestawie bateria	nie
VDE	nie
Zgodny z ESD	nie
Materiał narzędziowy	Stal amagnetyczna, Beryl miedziany
Wymiary opakowania	po kolei.
Rodzaj klucza pierścieniowego	Klucz oczkowy dopplerowski
Rozmiar klucza	16 mm, 17 mm

Inne wersje

Numer artykułu.	Długość	Rozmiar klucza
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