

Klucz nasadowy 1/2" z miedzi berylowej, profil sześciokątny 6 mm, nieiskrzący.



Narzędzia nieiskrzące są stosowane w miejscach, gdzie istnieje potencjalne zagrożenie pożarem i wybuchem z powodu unoszących się iskier. Wkładka do kluczy nasadowych 1/2 z miedzi berylowej o profilu sześciokątnym 6 mm, nieiskrząca.

- Wykonane z miedzi berylowej
- Nasadki, długość standardowa, napęd kwadratowy 1/2"
- Profil sześciokątny, rozmiary metryczne
- ISO 2725/1174
- Narzędzia nieiskrzące są stosowane w miejscach, gdzie istnieje potencjalne zagrożenie pożarem i wybuchem z powodu unoszących się iskier.
- Anty-magnetyczny, wyjątkowo odporny na korozję

Numer artykułu.

WL53088

Model

NSB220-06

Products for the electronic industry



Producent	BAHCO
Numer artykułu producenta.	NSB220-06
Dane producenta GPSR	BAHCO Werkzeuge Maybachstr. 10 DE-71711 Steinheim www.bahco-werkzeuge.de
Długość	40 mm
Szerokość	24 mm
Wysokość	24 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.
Gniazdo sześciokątne	6 mm

Inne wersje

Numer artykułu.	Gniazdo sześciokątne
WL53088	6 mm
WL53089	7 mm
WL53090	8 mm
WL53091	9 mm
WL53092	10 mm
WL53093	11 mm
WL53094	12 mm
WL53095	13 mm
WL53096	14 mm
WL53097	15 mm
WL53098	16 mm
WL53099	17 mm
WL53100	18 mm
WL53101	19 mm

WL53102	20 mm
WL53103	21 mm
WL53104	22 mm
WL53105	23 mm
WL53106	24 mm
WL53107	25 mm
WL53108	26 mm
WL53109	27 mm
WL53110	28 mm
WL53111	29 mm
WL53112	30 mm
WL53113	32 mm