

Wkrętak ERGO™ z miedzi berylowej do śrub z rowkiem, grot elektryczny, nieiskrzący, 1,6 x 10 x 200 mm.



Narzędzia nieiskrzące są stosowane w miejscach, gdzie istnieje potencjalne ryzyko pożaru i wybuchu z powodu latających iskier. Wkrętak ERGO™ z miedzi berylowej do wkrętów z rowkiem, grot elektryczny, nieiskrzący, 1,6 x 10 x 200 .

- Wykonane z miedzi berylowej
- Opracowane zgodnie z procesem naukowym ERGO™
- Śrubokręt do wkrętów z rowkiem
- Uchwyt wykonany z antystatycznego tworzywa sztucznego
- Wyprodukowane zgodnie ze specyfikacją normy ISO 2380
- Narzędzia nieiskrzące są używane w miejscach, w których istnieje potencjalne zagrożenie pożarem i wybuchem przez unoszące się iskry.
- Trójkomponentowa rękojeść z mocnym rdzeniem, zapewnia pewny chwyt i maksymalną łatwość obsługi przy optymalnym przenoszeniu siły
- Anty-magnetyczny, wyjątkowo odporny na korozję

Numer artykułu.	WL53197
Model	NSB301-10-200
Producent	BAHCO
Numer artykułu producenta.	NSB301-10-200
Dane producenta GPSR	BAHCO Werkzeuge Maybachstr. 10 DE-71711 Steinheim www.bahco-werkzeuge.de

Długość	320 mm
Szerokość	40 mm
Wysokość	40 mm
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
W zestawie bateria	nie
Długość uchwytu	122 mm
VDE	nie
Zgodny z ESD	nie
Materiał narzędziowy	Stal amagnetyczna, Beryl miedziany
Wymiary opakowania	po kolei.
Typ śrubokręta	Wkrętaki normalne
Grubość ostrza	1,6 mm
Szerokość uchwytu	36 mm
Długość ostrza	200 mm
Szerokość ostrza	10 mm

Inne wersje

Numer artykułu.	Długość ostrza	Grubość ostrza	Szerokość ostrza
WL53199	50 mm	0,5 mm	3 mm
WL53200	100 mm	0,8 mm	4 mm
WL53202	100 mm	1 mm	5 mm
WL53204	100 mm	1 mm	6 mm
WL53201	150 mm	0,8 mm	4 mm
WL53205	155 mm	1,2 mm	8 mm
WL53197	200 mm	1,6 mm	10 mm
WL53203	210 mm	1,5 mm	5 mm
WL53198	300 mm	1,6 mm	10 mm