

## Wkrętak, Ergo™, izolowany, PH 0, 75 mm



- Opracowane w trakcie procesu ERGO™
- Izolowane wkrętaki ERGO™ VDE do wkrętów krzyżowych
- Wypalona końcówka dla większej dokładności
- Trójkomponentowy uchwyt dla maksymalnego komfortu użytkownika, miękki materiał z żebrowaną powierzchnią dla lepszego chwytu i większego przeniesienia siły
- Maksymalny komfort i minimalne obciążenie dzięki ergonomicznej konstrukcji
- Kolorowe oznaczenie na końcu rękojeści dla szybkiej identyfikacji typu ostrza
- Właściwe ostrze można łatwo rozpoznać po oznaczeniu kolorystycznym i symbolu na końcu rękojeści
- Bez oznaczenia koloru w ekstra małym uchwycie, rozmiar PH0
- Płaskie strony zapobiegają staczaniu się
- Zintegrowane ucho do zawieszania
- Płaskie strony zapobiegają staczaniu się
- Normy: ISO 8764/DIN 5260, IEC 60900, certyfikat VDE
- Ostrze wykonane z wysokowydajnego stopu stali
- Do pracy na elementach pod napięciem, do 1000 V
- Wysokiej jakości warstwa izolacyjna natryskiwana bezpośrednio na łopatkę
- Testowane i produkowane zgodnie z IEC 60900, testowane w kąpeli wodnej przy 10000 V
- Właściwą końcówkę można łatwo rozpoznać po kolorowym oznaczeniu na rękojeści

Numer artykułu.

WL18287

Model

BE 8600S

Products for the electronic industry



Producent	BAHCO
Numer artykułu producenta.	BE-8600S
Dane producenta GPSR	BAHCO Werkzeuge Maybachstr. 10 DE-71711 Steinheim www.bahco-werkzeuge.de
Długość	270 mm
Szerokość	60 mm
Wysokość	40 mm
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
W zestawie bateria	nie
Długość uchwytu	103 mm
VDE	tak
Typ śruby	PH0
Zgodny z ESD	nie
Wymiary opakowania	po kolei.
Typ śrubokręta	1000 V izolowane
Szerokość uchwytu	17 mm
Długość narzędzia	197 mm
Średnica uchwytu	17 mm
Długość ostrza	75 mm

## Inne wersje

Numer artykułu.	Typ śruby	Długość ostrza	Szerokość uchwytu	Długość narzędzia
<b>WL18287</b>	<b>PH0</b>	<b>75 mm</b>	<b>17 mm</b>	<b>197 mm</b>
WL18288	PH1	80 mm	27 mm	202 mm
WL53474	PH1	150 mm	27 mm	272 mm
WL53478	PH2	100 mm	27 mm	222 mm
WL18289	PH2	100 mm	36 mm	222 mm
WL53480	PH2	175 mm	36 mm	297 mm
WL18290	PH3	150 mm	36 mm	272 mm
WL18291	PH4	200 mm	36 mm	361 mm