



### BE-9881SL

**ERGO™ sats med smala VDE-isolerade skruvmejslar med trekomponentshandtag, för spårskruv och Phillips-skruv, 5 delar**



## PRODUKTINFORMATION




- Sats med skruvmejslar med tunn klinga (klinga med mindre diameter), 5 delar, för spår- och Phillips-skruv
- BE-8220SL, BE-8040SL, BE-8050SL 0,5 mm x 3 mm x 75 mm, 0,8 mm x 4 mm x 100 mm och 1 mm x 5,5 mm x 125 mm spårskruv
- BE-8610SL, BE-8620SL PH1 x 80 mm och PH2 x 100 mm Phillips
- Skruvmejsel utvecklad enligt den vetenskapliga ERGO™-processen
- Svartoxiderad spets för bästa precision och ingen risk för att det bildas flagor
- Trekomponentshandtag för maximal komfort, bekvämt grepp i mjukt material med räfflad yta för maximal kraftöverföring
- Beständig färgmärkning i handtagets båda ändar för lätt identifiering
- Plan yta för att förhindra att verktyget rullar iväg
- Upphångningshål
- Isolering av hög kvalitet som är fastgjuten direkt på klingan
- Klingorna är 30 % smalare än konventionella isolerade klingor, för bättre åtkomlighet
- Testad och godkänd för arbete under spänning upp till 1 000 V
- Individuellt kontrollerade och tillverkade i enlighet med IEC 60900, testade i vattenbad med 10 000 V
- Levereras i en pappkartong



**Follow the Fish!**



## PRODUKTATTRIBUT

Produkt			
<b>BE-9881SL</b>	5	38 x 175 x 365 mm	450 g

## FAST INNEHÅLL



**ERGO™ Smal VDE** isolerad skruvmejsel med trekomponenthandtag, för spårskruv 0,8 mm x 12 mm x 200 mm  
**BE-8040SL**



**ERGO™ Slim VDE** isolerad skruvmejsel med trekomponenthandtag, för spårskruv 1 mm x 5,5 mm x 125 mm  
**BE-8050SL**



**ERGO™ Slim VDE** isolerad skruvmejsel med trekomponenthandtag, för spårskruv 0,5 mm x 3 mm x 100 mm  
**BE-8220SL**



**ERGO™ Slim VDE** isolerad skruvmejsel med trekomponenthandtag, för Phillips®-skruv PH1  
**BE-8610SL**



**ERGO™ Slim VDE** isolerad skruvmejsel för Phillips®-skruv med tre-komponenthandtag PH2  
**BE-8620SL**

