



**BITSET SLIMBIT ELECTRIC SLEUFKOP, PLUSMIN/POZIDRIV  
6-DELIG IN SLIMBIT-BOX**

## Omschrijving

De schachtdiameter van gangbare elektriciensschroevendraaiers is vaak te groot om diepliggende schroeven te kunnen bereiken. Het verwijderen van de isolatie is echter niet toegestaan en brengt bovendien de eigen veiligheid in gevaar. Bij de speciaal voor elektrische toepassingen ontwikkelde Wiha slimTechnology is de isolatie in de schacht geïntegreerd om tot 33% slankere schachten mogelijk te maken. Zo kunnen met de slimBits ook diepliggende schroef- en veerelementen moeiteloos worden bereikt. De geïsoleerde slimBits worden conform de internationale norm IEC 60900 aan een 100% controle onderworpen en maken veilig werken mogelijk nabij onder spanning staande delen tot 1.000 V AC. Bovendien zijn de slimBits opgeborgen in een slimme Bitbox, die optimaal zicht biedt op de schroefprofielen.



## Kenmerken

- Gemaakt conform IEC 60900.
- Geschikt voor schroefwerkzaamheden aan spanningvoerende delen tot 1.000 V AC, in het bijzonder in het veld.
- De 6 mm slimBits kunnen uitsluitend worden gebruikt met de speedE®, slimVario® en TorqueVario®-S electric gereedschappen.

## Leveringsomvang

- 1x Bit slimBit electric (34578), sleufkop: 2,5 mm, Lengte bit: 75 mm \*
- 1x Bit slimBit electric (41159), sleufkop: 3,5 mm, Lengte bit: 75 mm
- 1x Bit slimBit electric (34581), sleufkop: 5,5 mm, Lengte bit: 75 mm
- 1x Bit slimBit electric (34582), sleufkop: 6,5 mm, Lengte bit: 75 mm
- 1x Bit slimBit electric (34589), Pozidriv plusmin: SL/PZ1, Lengte bit: 75 mm
- 1x Bit slimBit electric (34590), Pozidriv plusmin: SL/PZ2, Lengte bit: 75 mm
- \* geen slim-versie



## Varianten (1)

Artikelnummer	Artikelnummer fabrikant
41-10662-134	SB2831B901 (43158)