

Bitssett slimBit electric Spor, Pozidriv 7-delers, inkl. slimBit-boks (43157)



Article number: SB2831B900

Order no.: 43157

EAN: 4010995431570

Lettere håndtering: Kompakt slimBit-boks med enkel tilgang og optimalt innsyn over profilene.

Gir full beskyttelse for deg: Hvert eneste verktøy er testet ved 10 000 V AC og godkjent for 1000 V AC.

Økt sikkerhet for deg: Wiha slimBits gir god og beskyttet adkomst til skruer som sitter dypt.

Application: I kombinasjon med håndtakene speedE® eller slimVario® eller slimBits for skruoppgave på dyptliggende skruer. For arbeid innenfor spenningsførende deler inntil 1000 V AC.

For å nå dyptliggende skruer er bladdiameteren på tradisjonelle elektrikerskrutrekke ofte for stor. Fjerning av isolasjonen er likevel ikke tillatt og setter dessuten din egen sikkerhet i fare. Når det gjelder Wiha slimTECHNOLOGY, som er utviklet spesielt for elektrisk arbeid, er beskyttelsesisoleringen integrert i bladet, og dermed oppnås et inntil 33 % smalere blad. Ved bruk av slimBits er det derfor lett å få tilgang til dyptliggende skruer- og fjærelementer. I samsvar med den internasjonale standarden IEC 60900 gjennomgår de isolerte slimBits en rutinekontroll, slik at arbeid på spenningsførende deler opptil 1000 V AC kan utføres på en sikker måte. I tillegg er slimBits plassert i en smart bitboks, som gir optimalt innsyn til skruprofilene. De 6 mm slimBitsene skal kun brukes i verktøyene speedE®, slimVario® eller TorqueVario-S electric.

Testet i henhold til IEC 60900.

Innhold:

- 1x Bits slimBit electric Spor 2.5 mm (34578)
- 1x Bits slimBit electric Spor 3.5 mm (41159)
- 1x Bits slimBit electric Spor 5.5 mm (34581)
- 1x Bits slimBit electric Spor 6.5 mm (34582)
- 1x Bits slimBit electric Pozidriv PZ1 (34585)
- 1x Bits slimBit electric Pozidriv PZ2 (34586)
- 1x slimBit-boks

Application: I kombinasjon med håndtakene speedE® eller slimVario® eller slimBits for skruoppgave på dyptliggende skruer. For arbeid innenfor spenningsførende deler inntil 1000 V AC.

Customs tariff number	82079030
-----------------------	----------

Blister pack	Ja
--------------	----

VDE article	Ja
-------------	----
