

Tangamperemeter til 1000 V AC, CAT IV inkl. 2x AAA-batterier (45219)



Order no.: 45219

Article number: SB25551

EAN: 4010995452193

Customs tariff number: 90303200

Gjør arbeidet enklere for deg: Stort LCD-display med bakgrunnsbelysning for enkel avlesning av måleresultatene.

Økt sikkerhet for deg: Måling på strømførende ledninger uten åpne kontakter.

Lettere håndtering: Praktisk testing med én hånd uten å bryte strømkretsen.

Øker effektiviteten din: Alle relevante elektriske tester med kun ett måleinstrument.

Gjør arbeidet enklere for deg: Den integrerte lommelykten sørger for gode lysforhold.

Øker prosessikkerheten din: Stor nøyaktighet med LPF- og sann-RMS-måling.

Arbeidsområde: For flerfunksjonell bruk på mange forskjellige steder.

Measuring category: CAT IV til 1000 V.

Ved arbeid på elektriske anlegg som ikke kan frakobles, er amperemåling en viss utfordring. Med tangamperemeteret fra Wiha kan du gjøre målinger ved hjelp av en tang uten å bryte strømkretsen. Betjeningen blir enda lettere ved at testen kan gjennomføres kontaktfritt med bare én hånd. Det kan gjøres flere andre tester med testspissene: spenningsmålinger i AC og DC-området, motstands-, frekvens- og kapasitansmålinger. Også kontinuitets- og diodetest er mulig. Flere funksjoner i ett gir en tydelig effektivitetsgevinst. Måleresultatene kan avleses raskt på det store LCD-displayet med bakgrunnsbelysning, og – takket være dataholdefunksjonen – også en stund etter målingen. Et ekstra lydssignal under kontinuitetstesten indikerer at det går strøm. Den integrerte lommelykten sørger for alltid gode lysforhold rundt tangamperemeteret fra Wiha, også i dårlig belyste omgivelser. LPF-funksjonen og sann-RMS-funksjonen øker prosessikkerheten under testing ved at de leverer forstyrrelsesfrie effektivverdier. I henhold til målekategorien CAT IV til 1000 V tilbyr tangamperemeteret maksimal sikkerhet ved arbeid med bygningsinstallasjoner og direkte på lavspentanlegg. Kapselklasse IP 40.

Customs tariff number

90303200

Blister pack	Nei
--------------	-----

Overall length (mm)	220 mm
---------------------	--------

Country of origin (ISO 3166-1 Alpha 3)	CHN
--	-----

Gewicht VPE in Gramm	471
----------------------	-----