








# Tester zásuvek 230 V AC, CAT II





Číslo objed návky	EAN	 INSIDE	Jm en ovi té na pět í	MHz		CAT		V AC max tol	 IP		
-------------------------	-----	--	---	-----	---	-----	---	-----------------	--	---	---

45220	4010995452209	Ne	230 V	50 MHz	2	CAT II 300V	300V	5 V	IP40	-10 - 50°C	93 mm
-------	---------------	----	----------	-----------	---	-------------------	------	-----	------	---------------	----------

-  s baterií / dobíjecí baterií
- MHz Frekvence (MHz)
-  Stupeň znečištění
- CAT Kategorie měření
-  Ochrana proti přepětí (V)
- V AC  
max tol Max. tolerované napětí (V)
-  Druh ochrany IP
-  Provozní teplota min - max (°C)
-  Celková délka (mm)
-  Hmotnost PU v gramech

Řada **25560**

Rozměry jsou vždy uváděny v mm

## Popis

Je zásuvka správně připojená? Tester zásuvek Wiha umožňuje snadno zkontrolovat správné zapojení zásuvek s ochranným kontaktem. Poruchy jednoznačně signalizuje LED indikace, která zároveň ukazuje jejich příčinu. Díky flexibilnímu kabelu na zástrčce s ochranným kontaktem lze tester zásuvek Wiha používat i ve stísněných pracovních podmínkách a neustále umožňuje snadno odečítat výsledky měření. V souladu s kategorií měření CAT II do 300 V nabízí tester zásuvek Wiha maximální bezpečnost při práci na proudových obvodech.

### Rozměry výrobku

192 x 110 x 40 mm (DxŠxH)

### Normy

IEC/EN 61010-1, IP40, CE

### **Použití**

Ke kontrole a detekci poruch zásuvek s ochranným kontaktem, kabelových bubnů a prodlužovacích kabelů.

### **Kategorie měření**

CAT II 300 V