



Digitální přesný úchylkoměr Millimess, Typ: 2001WI



Údaje o objednávce

Artikové číslo	434671 2001WI
GTIN	4059192064334
Třída artiklu	43A

Popis

Provedení:

Digitální přesný úchylkoměr s maximální přesností indukčního měřicího systému s rozlišením 0,1 μm . Velký, vysoce kontrastní displej a dotykové ovládací panely s nastavitelnou citlivostí. Napájení pomocí integrovaných akumulátorů nebo stacionární provoz s napájením přes datový USB kabel (životnost baterie až 1 měsíc). Digitální ukazatel s funkcí TOL. Ukazatel klasifikace naměřených hodnot (dobré / zmetek / varovný limit nebo dodatečná práce) pomocí velice zřetelných světelných LED signálů (červený/ zelený / žlutý). **Displej otočný o 280°**. Dodatečně s analogovým zobrazením.

Integrované bezdrátové datové rozhraní i-wi.

Funkce:

IP64: Je dána ochrana proti stříkající vodě ze všech směrů a proti pronikání prachu (prachotěsné) a také kompletní ochrana před dotykem.

Rozsah dodávky:

USB datový a napájecí kabel č. 498941 USB2 a zásuvný napájecí zdroj pro USB.

Zvláštní příslušenství:

Datový kabel Digimatic č 498941 vel. D2. Rádiový přijímač i-wi č. 498912 STICK.

Technický popis

Ochranná třída IP	IP 64
Řada	Millimess
Kalibrování	C3
Rozsah měření	± 1 mm
Zdroj energie	Provoz s akumulátorem
Měřicí síla	0,8 - 1 N
Volitelný odečet	0,005 mm
Volitelný odečet	0,01 mm
Volitelný odečet	0,0005 mm
Volitelný odečet	0,0002 mm
Volitelný odečet	0,0001 mm
Volitelný odečet	0,001 mm
Volitelný odečet	0,002 mm
Měřicí funkce statická	ano
Měřicí funkce dynamická	ano
Rozhraní	Rozhraní USB
Rozhraní	Rádiový systém MAHR i-wi
Rozhraní	Rozhraní RS232C
Výška číslic	9 mm
Bezdrátový přenos dat	Software výrobce
Mez přesnosti (L = měřená délka v mm)	± (0,2 + 0,5 x L) μm
Chyba reverzibility fu	0,3 μm
Přesnost opakování FW	0,1 μm
Přepínatelné rozlišení	mm / palce
Funkce Preset	ano
Měřicí technika	digitální
Druh produktu	Přesný úchylkoměr

Služby

Kalibrace DAkkSPřesný úchylkoměr Typ FZ

023190 FZ

Kalibrování Přesný úchylkoměr Typ FZ

023180 FZ