

Mahr**Digitální univerzální posuvné měřítko Multimar i-wi, Rozsah měření: 1000mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	415548 1000
GTIN	4059192062033
Třída artiklu	43A

Popis**Provedení:**

Vyměnitelná měřicí ramena, dotykové sondy a dorazové prvky (volitelné příslušenství). Zobrazení čísla je vždy možné přečíst ze strany obsluhy. Možnost rozšíření oblasti použití o soustružení. Rovnoměrné rozložení váhy u malých rozměrů, jelikož oba nosíky měřících ramen se mohou po liště. Jezdec i lišta jsou z nerezové oceli a tvrzené.

Funkce:

IP65: Je dána ochrana proti proudu vody ze všech směrů a proti pronikání prachu (prachotěsné) a také kompletní ochrana před dotykem.

Zvláštní příslušenství:

Měřicí ramena č. 428101, hloubkový doraz č. 428111, měrné body č. 428141, měřicí nástavce č. 428120; 428130; 428160; 428170.

i-wi rádiový přijímač č. 498912.

Technický popis

Rozsah měření	0 mm
Kalibrování	Cena na poptávku
Mezní chyba	0,04 mm
Odečet	0,0005 palec
Rozlišení	0,01 mm
Ochranná třída IP	IP 65
Zdroj energie	Provoz s bateriemi

Bezdrátový přenos dat	Software výrobce
Norma	Výrobní norma
Přepínatelné rozlišení	mm / palce
Zajištění hodnot měření	System MAHR Reference-Lock
Rozhraní	Rádiový systém MAHR i-wi
Měřicí technika	digitální
Materiál	Ušlechtilá ocel, INOX
Všechny díly	Kalené
Obal	stabilní box
Druh produktu	Univerzální posuvné měřítko

Příslušenství

Pár měřicích ramen s otvorem Ø 3,5 mm Vyložení 100 mm	428101 100
Pár měřicích čelistí půlválcových pro měření vnitřních rozměrů	428170
Vnější měřicí nástavec rovný Ø 7,5 mm, 1 kus	428130
Pár měřicích ramen s otvorem Typ B	428141 B
Pár měřicích ramen s otvorem Ø 3,5 mm Vyložení 70 mm	428101 70
Pár měřicích čelistí rovných, pro měření vnějších rozměrů	428160
Pár měřicích ramen s otvorem Ø 3,5 mm Vyložení 35 mm	428101 35
Pár měřicích ramen s otvorem Typ A	428141 A
Vnitřní měřicí nástavec kulový Ø 7,5 mm, 1 kus	428120
Pár hloubkových dorazů pro měřicí ramena	428111
Pár měřicích ramen s otvorem Ø 3,5 mm Vyložení 25 mm	428101 25