

Mahr**Digitální univerzální posuvné měřítko Multimar 25 EWR, Rozsah měření: 300mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	415546 300
GTIN	4059192003258
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 nosníky měřicích ramen se mohou položit. 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.

Technický popis

Odečet	0,0005 palec
Ochranná třída IP	IP 65
Kalibrování	Cena na poptávku
Rozsah měření	0 mm
Rozlišení	0,01 mm
Mezní chyba	0,03 mm
Zdroj energie	Provoz s bateriemi

Norma	Výrobní norma
Přepínatelné rozlišení	mm / palce
Zajištění hodnot měření	Systém MAHR Reference-Lock
Rozhraní	Rozhraní RS232C
Rozhraní	Rozhraní RS232C
Rozhraní	Rozhraní Digimatic
Měřicí technika	digitální
Materiál	Ušlechtilá ocel, INOX
Všechny díly	Kalené
Obal	stabilní box
Druh produktu	Univerzální posuvné měřítko

Služby

Kalibrování Univerzální posuvné měřidlo Maximální rozsah měření 600 mm	021400 600
--	------------

Příslušenství

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