

Mahr**Sada digitálních dutinoměů, Rozsah měření: 6-12mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	428940 6-12
GTIN	4059192011000
Třída artiklu	43A

Popis**Provedení:**

Jednoduché, přímé odečítání na kontrastním digitálním displeji. Okamžitě připravený k měření díky referenčnímu systému. Přepínání z relativního na absolutní měření. Připojovací závit pro jednoduchou výměnu měřicích hlav. Samostředící měřicí hlava, od 12 mm s měřicími čelistmi TK. Od 40 mm měřicí hlava z hliníku pro snížení hmotnosti. **Od 12 mm pro měření až na dno otvoru.**

Funkce:

IP52: Je dána ochrana proti šikmo dopadající vodě (kapající voda), až 15° v porovnání s normální provozní polohou a ochrana proti usazování prachu uvnitř (prachotěsné) a také kompletní ochrana před dotykem.

Rozsah dodávky:

Digitální dutinoměry č. 428930 s příslušnými nastavovacími kroužky.

Technický popis

Počet měřicích hlav	3
Počet stavěcích kroužků	2
Rozsah měření	6 - 12 mm
Nastavovací kroužek Ø	8 / 10 mm

Art. č. obsažených baterií / akumulátorů	081560 CR2032
Počet obsažených baterií	1
Ochranná třída IP	IP 52
Zdroj energie	Provoz s bateriemi
Norma	DIN 863
Přepínatelné rozlišení	mm / palce
Rozhraní	Rozhraní Digimatic
Rozhraní	Rozhraní RS232C.
Rozhraní	Rozhraní USB
Zajištění hodnot měření	Systém MAHR Reference-Lock
Měřicí technika	digitální
Obal	Stabilní box
Kalibrování	S6
Druh produktu	3bodový dutinoměr

Služby

Kalibrace Sada dutinoměrů Rozsah měření 6-12 mm	020550 6-12
---	-------------

Příslušenství

Přijímač/rozhraní klávesnice USB Typ	498965
Připojovací kabel simplex s datovým tlačítkem Typ USB2	498940 USB2
Připojovací kabel simplex s datovým tlačítkem Typ D2	498940 D2
Nastavovací kroužek DIN 2250 C Jmenovitý Ø 9 mm	484030 9
Nastavovací kroužek DIN 2250 C Jmenovitý Ø 11 mm	484030 11
Multifunkční přijímač / rozhraní klávesnice USB Typ	498975
Knoflíkový článek / zvláštní baterie Typ baterií CR2032	081560 CR2032
Nastavovací kroužek DIN 2250 C Jmenovitý Ø 7 mm	484030 7
Vysílač Typ S4E	498966 S4E
Připojovací kabel simplex s datovým tlačítkem Typ R2	498940 R2

