

**Mahr****Třmenový pasometr s rukojetí Marameter S, Rozsah měření: 10-30mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	424910 10-30
GTIN	2050001050977
Třída artiklu	43A

**Popis****Provedení:**

Silný třmen odolný proti ohybu s rukojetí. Kovadlina a protilehlý dotek z nerezavějící, kalené oceli. **Měřicí plochy jsou osazené tvrdokovem a na přední straně zkoseny pro snadnější vkládání.** Pro měření úzkých středících okrajů přečnávající přes šířku třmenu. Nastavení pomocí koncové měrky. Lze nastavit středící doraz pro nastavení středu obrobku.

**Vysoká přesnost měření.** Hmotnost přístroje spočívá při měření na pevném dotyku a nemá vliv na výsledek měření.

**Konstantní síla měření** díky vestavěné pružině měřicí síly. Lze použít se všemi zobrazovacími přístroji (není zahrnuto v ceně) s upínací stopkou 8 mm. Preferuje se přesný úchylkoměr č. 434674.

**Odchylky tolerance obrobku na zobrazovacím zařízení číst číselně.** Bočně přečnávající třmen na ochranu proti nárazům při měření a odložení.

**Text upoutávky:**

Nastavitelný protilehlý dotek.

Nastavitelný centrální doraz.

Doraz s převodem přesného úchylkoměru.

**Použití:**

Pro měření válcových součástí všech typů. Jako rychlý měřicí přístroj přímo na obráběcím stroji a při výrobní kontrole.

**Rozsah dodávky:**

Bez přesného úchylkoměru, **včetně** dřevěné kazety.

**Zvláštní příslušenství:**

Nastavovací rozměry, paralelní základní měrky, měřicí kotouče, přesný úchylkoměr č. 434674.

**Upozornění:**

Rozsah měření do 500 mm na poptávku.

**Technický popis**

Rovnoběžnost měřicích ploch	3 µm
Ø měřicích ploch	18 mm
Rovinnost měřicích ploch	0,5 µm
Měřicí síla	13,5 N
Rozsah měření	10 - 30 mm
Norma	Výrobní norma
Měřicí technika	analogové
Obal	Stabilní box
Kalibrování	L9
Druh produktu	Třmenový pasometr s přesným úchylkoměrem

**Služby**

KalibrováníNastavitelný pasometr Typ RL	028730 RL
---	-----------