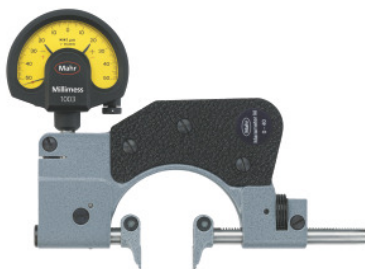


Mahr**Třmenový pasometr s číselníkovým úchylkoměrem s posuvným měřítkem,
Rozsah měření: 0-40mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	424906 0-40
GTIN	4059192017743
Třída artiklu	43A

Popis**Provedení:**

S vyhnutými měřicími čelistmi, osazenými tvrdokovem. Pro průměr úzkých nákrůžků, středících koleček, osazení na hřídelích, zápichových roztečí a míry v ozubení WK k určení tloušťky zubů na čelních kolech s rovnými a zešikmenými zuby.

Silný, kovaný ocelový třmen s tepelnou izolací. Kovadlina a protilehlý dotek z nerezavějící, kalené oceli. Kovadlina je pružně uložená a pro vložení obrobku ji lze zasunout zpět pomocí páčky.

Protilehlý dotek lze nastavit pomocí zubového hřebenu a rýhovaného šneku přes rozsah měření. Nastavení pomocí koncové měrky. Nastavitelný středící doraz pro nastavení středu obrobku.

Konstantní síla měření díky vestavěné pružině měřicí síly. Lze použít se všemi zobrazovacími přístroji (není zahrnuto v ceně) s upínací stopkou 8 mm. Upřednostňují se přesné úchylkoměry č. 434674 vel. 25/0,5 a vel. 50/1. **Odchytky tolerance obrobku na zobrazovacím zařízení číst číselně.**

Rozsah dodávky:

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

Zvláštní příslušenství:

Nastavovací rozměry, přesný úchylkoměr č. 434674. Litinový stojan, držák pro přesný úchylkoměr pro přímý přenos měřicího pohybu, měřicí nástavce.

Technický popis

Rovnoběžnost měřicích ploch	2 µm
Rozsah měření	0 - 40 mm
Dráha dotyku měření	2 mm
Měřicí síla	7,5 N
Měření rozteče zubů od modulu m	0,5
Měřicí plocha	12×12 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
---	-----------