

**Mahr****Abgewinkelter Messuhren-Halter 45°, Einspannlänge: 25mm****Bestelldaten**

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 434917 25     |
| GTIN          | 4059192016203 |
| Artikelklasse | 43A           |

**Beschreibung****Ausführung:**

Abgewinkelter Halter für Messuhren mit Einspannschaft-Ø 8 mm h6.

Anschlussgewinde M2,5 für alle Tasterformen. **Messbolzenweg = 3 mm.**

**Lieferumfang:**

Inklusive Standard-Messeinsatz mit HM-Kugel (Ø 3 mm).

**Technische Beschreibung**

|   |         |
|---|---------|
| Einspannlänge L <sub>1</sub>                      | 25 mm   |
| Messbolzenweg                                     | 3 mm    |
| Länge L <sub>2</sub> Träger (ohne Einspannschaft) | 53,7 mm |
| Einspannschaft-Ø                                  | 8 mm    |
| Anschlussgewinde                                  | M2,5    |
| Produktart  | Halter  |

