

**Feinzeiger, ± Messbereich / Ablesung: 250/10µm**

Bestelldaten

Bestellnummer	434674 250/10
---------------	---------------

GTIN	4059192014025
------	---------------

Artikelklasse	43A
---------------	-----

Beschreibung

Ausführung:

Saphirgelagertes, in sich geschlossenes Messwerk, besonders robust, für den Fertigungsbereich ausgelegt.

Geringes Umkehrspiel durch nahezu spielfreien, kugelgeführten Messbolzen.

Unempfindlich gegen seitliche Kräfte.

Gehäuse aus einem Stück für höchste Stabilität und Genauigkeit.

Stoßschutz durch Übertragungshebel, der bei Überlastung abhebt.

Konstante Messkraft durch Stabfeder.

Großer Freihub zum bequemen Einlegen der Werkstücke. Abhebetaste oder Drahtabheber (Sonderzubehör) anschließbar.

Deutlich lesbare Skalierung.

2 Toleranzmarken zum Voreinstellen der zulässigen Abweichung.

Igeltext:

Toleranzmarken

Anschluss

für Drahtabheber Nr. 434930

Feinstellung

Arretierbar (Nullstellung).

Verwendung:

Als Vergleichsmessgerät für Serien- wie für Einzelkontrolle.

Sonderzubehör:

Drahtabheber Nr. 434930.

Technische Beschreibung

Freihub	2,5 mm
Kalibrierung	C3
Einspannschaft-Ø h6	8 mm
Messkraft	1 N
Breite	63 mm
± Messbereich	250 µm
Ablesung	10 µm
Länge	95 mm
Höhe	20 mm
Norm	Werksnorm
Messtechnik	analog
Verpackung	stabile Box
Produktart	Feinzeiger

Dienstleistungen

Kalibrierung Feinzeiger Typ FZ	023180 FZ
DAkS-Kalibrierung Feinzeiger Typ FZ	023190 FZ

Zubehör

Stahl-Taster Typ 18/2	434900 18/2
Verlängerung für Messtaster Länge L 50 mm	434920 50
Stahl-Taster Typ 11/15	434900 11/15
Stahl-Taster Typ 18/4	434900 18/4
Verlängerung für Messtaster Länge L 60 mm	434920 60

Stahl-Taster Typ 24	434900 24
Drahtabheber Länge 140 mm	434930 140
Verlängerung für Messtaster Länge L 100 mm	434920 100
Verlängerung für Messtaster Länge L 20 mm	434920 20
Hartmetall-Taster Typ 18/2	434910 18/2
Hartmetall-Taster Typ 18/5	434910 18/5
Hartmetall-Taster Typ 2	434910 2
Abgewinkelter Messuhren-Halter60° Einspannlänge 25 mm	434918 25
Verlängerung für Messtaster Länge L 80 mm	434920 80
Stahl-Taster Typ 18/6	434900 18/6
Stahl-Taster Typ 11/20	434900 11/20
Verlängerung für Messtaster Länge L 90 mm	434920 90
Hartmetall-Taster Typ 18/6	434910 18/6
Verlängerung für Messtaster Länge L 40 mm	434920 40
Stahl-Taster Typ 29/20	434900 29/20
Schwenk-Taster	434912
Stahl-Taster Typ 14/40	434900 14/40
Stahl-Taster Typ 18/1	434900 18/1
Stahl-Taster Typ 14/30	434900 14/30
Hartmetall-Taster Typ 18/1	434910 18/1
Rubin-Taster Typ 2	434915 2
Hartmetall-Taster Typ 17	434910 17
Stahl-Taster Typ 29/10	434900 29/10
Abgewinkelter Messuhren-Halter60° Einspannlänge 50 mm	434918 50
Stahl-Taster Typ 11/25	434900 11/25
Hartmetall-Taster Typ 10	434910 10
Stahl-Taster Typ 18/3	434900 18/3
Stahl-Taster Typ 14/20	434900 14/20
Stahl-Taster Typ 13	434900 13

Verlängerung für Messtaster Länge L 70 mm	434920 70
Stahl-Taster Typ 14	434900 14
Hartmetall-Taster Typ 16	434910 16
Stahl-Taster Typ 14/15	434900 14/15
Verlängerung für Messtaster Länge L 10 mm	434920 10
Stahl-Taster Typ 11	434900 11
Stahl-Taster Typ 12	434900 12
Stahl-Taster Typ 39	434900 39
Drahtabheber Länge 500 mm	434930 500
Hartmetall-Taster Typ 14	434910 14
Verlängerung für Messtaster Länge L 30 mm	434920 30
Stahl-Taster Typ 17	434900 17
Stahl-Taster Typ 28	434900 28
Abgewinkelter Messuhren-Halter45° Einspannlänge 50 mm	434917 50
Stahl-Taster Typ 18/5	434900 18/5
Stahl-Taster Typ 15	434900 15
Stahl-Taster Typ 30/10	434900 30/10
Stahl-Taster Typ 2	434900 2
Abgewinkelter Messuhren-Halter45° Einspannlänge 25 mm	434917 25
Stahl-Taster Typ 11/35	434900 11/35
Hartmetall-Taster Typ 18/4	434910 18/4
Stahl-Taster Typ 20	434900 20
Verlängerung für Messtaster Länge L 15 mm	434920 15
Stahl-Taster Typ 11/30	434900 11/30
Stahl-Taster Typ 16	434900 16
Hartmetall-Taster Typ 11	434910 11
Hartmetall-Taster Typ 18/3	434910 18/3
Stahl-Taster Typ 10	434900 10