

**Feinzeiger, ± Messbereich / Ablesung: 130/5µm**

Bestelldaten

Bestellnummer	434674 130/5
GTIN	4059192014063
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

Einspannschaft-Ø h6	8 mm
± Messbereich	130 µm
Länge	95 mm
Breite	63 mm
Freihub	2,5 mm
Höhe	20 mm
Ablesung	5 µm
Kalibrierung	C3
Messkraft	1 N
Norm	Werksnorm
Messtechnik	analog
Verpackung	stabile Box
Produktart	Feinzeiger

Dienstleistungen

KalibrierungFeinzeiger Typ FZ	023180 FZ
DAkS-KalibrierungFeinzeiger Typ FZ	023190 FZ

Zubehör

Stahl-Taster Typ 24	434900 24
Stahl-Taster Typ 20	434900 20
Stahl-Taster Typ 29/20	434900 29/20
Hartmetall-Taster Typ 18/3	434910 18/3
Hartmetall-Taster Typ 16	434910 16

Verlängerung für Messtaster Länge L 60 mm	434920 60
Hartmetall-Taster Typ 18/4	434910 18/4
Stahl-Taster Typ 14	434900 14
Stahl-Taster Typ 18/6	434900 18/6
Hartmetall-Taster Typ 2	434910 2
Schwenk-Taster	434912
Hartmetall-Taster Typ 11	434910 11
Verlängerung für Messtaster Länge L 100 mm	434920 100
Abgewinkelter Messuhren-Halter45° Einspannlänge 25 mm	434917 25
Verlängerung für Messtaster Länge L 50 mm	434920 50
Verlängerung für Messtaster Länge L 30 mm	434920 30
Stahl-Taster Typ 13	434900 13
Stahl-Taster Typ 12	434900 12
Verlängerung für Messtaster Länge L 80 mm	434920 80
Stahl-Taster Typ 18/2	434900 18/2
Hartmetall-Taster Typ 18/5	434910 18/5
Stahl-Taster Typ 10	434900 10
Stahl-Taster Typ 16	434900 16
Stahl-Taster Typ 14/40	434900 14/40
Stahl-Taster Typ 11/15	434900 11/15
Drahtabheber Länge 500 mm	434930 500
Stahl-Taster Typ 28	434900 28
Stahl-Taster Typ 14/30	434900 14/30
Abgewinkelter Messuhren-Halter45° Einspannlänge 50 mm	434917 50
Stahl-Taster Typ 11/25	434900 11/25
Stahl-Taster Typ 11/30	434900 11/30
Hartmetall-Taster Typ 10	434910 10
Hartmetall-Taster Typ 18/2	434910 18/2
Verlängerung für Messtaster Länge L 90 mm	434920 90

Stahl-Taster Typ 15	434900 15
Stahl-Taster Typ 18/4	434900 18/4
Stahl-Taster Typ 11	434900 11
Stahl-Taster Typ 11/35	434900 11/35
Stahl-Taster Typ 30/10	434900 30/10
Stahl-Taster Typ 14/20	434900 14/20
Drahtabheber Länge 140 mm	434930 140
Verlängerung für Messtaster Länge L 15 mm	434920 15
Verlängerung für Messtaster Länge L 70 mm	434920 70
Stahl-Taster Typ 11/20	434900 11/20
Verlängerung für Messtaster Länge L 10 mm	434920 10
Abgewinkelter Messuhren-Halter60° Einspannlänge 50 mm	434918 50
Verlängerung für Messtaster Länge L 20 mm	434920 20
Stahl-Taster Typ 2	434900 2
Stahl-Taster Typ 17	434900 17
Hartmetall-Taster Typ 17	434910 17
Stahl-Taster Typ 39	434900 39
Abgewinkelter Messuhren-Halter60° Einspannlänge 25 mm	434918 25
Stahl-Taster Typ 14/15	434900 14/15
Hartmetall-Taster Typ 14	434910 14
Stahl-Taster Typ 18/3	434900 18/3
Stahl-Taster Typ 29/10	434900 29/10
Stahl-Taster Typ 18/1	434900 18/1
Rubin-Taster Typ 2	434915 2
Hartmetall-Taster Typ 18/1	434910 18/1
Verlängerung für Messtaster Länge L 40 mm	434920 40
Hartmetall-Taster Typ 18/6	434910 18/6
Stahl-Taster Typ 18/5	434900 18/5