



Přesný úchylkoměr Compac odečítání 0,002 mm, chráněný proti nárazu, Rozsah měření / Ø pouzdra: 5/58 mm



Údaje o objednávce

Artikové číslo	433230 5/58
GTIN	7630041104028
Třída artiklu	45A

Popis

Provedení:

Rozměry dle DIN EN ISO 463, vydání červen 2006. Stabilní, matně chromovaný mosazný plášť, nerozbitné sklíčko ciferníku. upínací stopky Ø 8 mm h6, kalená a broušená. Velmi přesné provedení. Nejdůležitější místa měřicího ústrojí jsou uložena **v diamantu**. Centrální ručička **pro odečítání po 1/1000 mm**. Číselník otočný pomocí vnějšího kroužku s nastavením ručičky do nulové pozice. Téměř konstantní měřicí síla v celém rozsahu měření.

Celokovový plášť a vysoce účinná ochrana proti nárazu. Zvláště robustní úchylkoměr. **Swiss Made.**

Rozlišení 2/1000

Rozměry dle DIN EN ISO 463, vydání červen 2006.

Zvláštní příslušenství:

Speciální dotyk č. 434900; 434910; 434915.

Obal: Stabilní box

Norma: Výrobní norma

Kalibrování: C2

Dílek stupnice: 0,002 mm

Odečítání na jednu otáčku ručičky: 0,2 mm

Rozpětí odchylek f_a : 12 μm

Celkové rozpětí odchylek f_{celk} : 14 μm

Měřicí síla: 1,2 - 1,7 N

Technický popis

Celkové rozpětí odchylek $f_{\text{celk.}}$	14 μm
\varnothing pouzdra	58 mm
Měřicí síla	1,2 - 1,7 N
Odečítání na jednu otáčku ručičky	0,2 mm
Rozsah měření	5 mm
Rozpětí odchylek f_e	12 μm
Dílek stupnice	0,002 mm
Kalibrování	C2
Norma	Výrobní norma
Měřicí technika	analogové
Obal	Stabilní box
Druh produktu	Uchylkomer

Služby

Kalibrování Úchylkoměr analogový 0,001 Maximální rozsah měření 5 mm	013220 5
Popisování laserem Typ	018940
Kalibrace DAkkS Úchylkoměr analogový 0,01 a digitální 0,01 / 0,001 Maximální rozsah měření 12,5 mm	013250 12,5

Příslušenství

Rubínový dotyk Typ 2	434915 2
Ocelový dotyk Typ 2	434900 2
Tvrdokovový dotyk Typ 2	434910 2
Tvrdokovový dotyk Typ 18/6	434910 18/6
Ocelový dotyk Typ 14/15	434900 14/15
Ocelový dotyk Typ 14	434900 14

Ocelový dotyk Typ 12	434900 12
Ocelový dotyk Typ 15	434900 15
Prodloužení pro měřicí dotyky Délka L 100 mm	434920 100
Prodloužení pro měřicí dotyky Délka L 50 mm	434920 50
Prodloužení pro měřicí dotyky Délka L 70 mm	434920 70
Ocelový dotyk Typ 11/30	434900 11/30
Ocelový dotyk Typ 11/25	434900 11/25
Ocelový dotyk Typ 11/35	434900 11/35
Prodloužení pro měřicí dotyky Délka L 10 mm	434920 10
Ocelový dotyk Typ 17	434900 17
Ocelový dotyk Typ 18/5	434900 18/5
Tvrdokovový dotyk Typ 18/4	434910 18/4
Ocelový dotyk Typ 11/15	434900 11/15
Ocelový dotyk Typ 30/10	434900 30/10
Výkyvný dotyk	434912
Ocelový dotyk Typ 18/4	434900 18/4
Prodloužení pro měřicí dotyky Délka L 90 mm	434920 90
Zalomený držák úchylkoměrů 45° Upínací délka 25 mm	434917 25
Tvrdokovový dotyk Typ 11	434910 11
Zalomený držák úchylkoměrů 60° Upínací délka 50 mm	434918 50
Ocelový dotyk Typ 14/20	434900 14/20
Ocelový dotyk Typ 28	434900 28
Prodloužení pro měřicí dotyky Délka L 80 mm	434920 80
Prodloužení pro měřicí dotyky Délka L 15 mm	434920 15
Ocelový dotyk Typ 16	434900 16
Tvrdokovový dotyk Typ 17	434910 17
Tvrdokovový dotyk Typ 10	434910 10
Tvrdokovový dotyk Typ 14	434910 14
Prodloužení pro měřicí dotyky Délka L 30 mm	434920 30

Tvrdokovový dotyk Typ 18/3	434910 18/3
Ocelový dotyk Typ 14/40	434900 14/40
Prodloužení pro měřicí dotyky Délka L 40 mm	434920 40
Ocelový dotyk Typ 18/2	434900 18/2
Ocelový dotyk Typ 10	434900 10
Ocelový dotyk Typ 18/6	434900 18/6
Zalomený držák úchylkoměrů 45° Upínací délka 50 mm	434917 50
Ocelový dotyk Typ 29/10	434900 29/10
Ocelový dotyk Typ 29/20	434900 29/20
Ocelový dotyk Typ 39	434900 39
Ocelový dotyk Typ 11	434900 11
Ocelový dotyk Typ 18/3	434900 18/3
Ocelový dotyk Typ 18/1	434900 18/1
Ocelový dotyk Typ 11/20	434900 11/20
Tvrdokovový dotyk Typ 18/1	434910 18/1
Ocelový dotyk Typ 24	434900 24
Zalomený držák úchylkoměrů 60° Upínací délka 25 mm	434918 25
Ocelový dotyk Typ 14/30	434900 14/30
Tvrdokovový dotyk Typ 18/2	434910 18/2
Prodloužení pro měřicí dotyky Délka L 60 mm	434920 60
Ocelový dotyk Typ 20	434900 20
Prodloužení pro měřicí dotyky Délka L 20 mm	434920 20
Tvrdokovový dotyk Typ 18/5	434910 18/5
Ocelový dotyk Typ 13	434900 13
Tvrdokovový dotyk Typ 16	434910 16