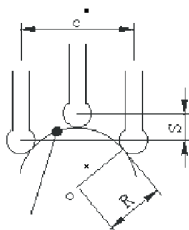


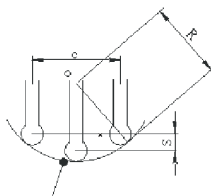
Platform

Zero set



Arc surface

Outside arc



Arc surface

Inside arc

English.....	2
Svenska.....	3
Norsk.....	4
Dansk.....	5
Suomi.....	6
Deutsch.....	7
Netherlands.....	9
Français.....	10
Italiano.....	11
Español.....	12
Português.....	13
Ελληνικά.....	14
Polski.....	16
Eesti.....	18
Lietuviškai.....	19
Latviski.....	20

Radiemätare Limit 5700

Digital radiemätare för mätning av större radier. Lämpligt för plastdetaljer, formar, plåtar, karosser, möbler, rör etc. Mäter både konvexa och konkava ytor. Består av mätklocka och 5 st. benstativ.

Benstativ	Konkav (inåtbuktad)	Konvex (utåtbuktad)
C10	R1 = 6,5-15 mm	R2 = 5-13 mm
C20	R1 = 14-30 mm	R2 = 11-30 mm
C30	R1 = 22-100 mm	R2 = 27-100 mm
C60	R1 = 94-260 mm	R2 = 94-260 mm
C100	R1 = 255-700 mm	R2 = 255-700 mm

Start. Tryck på ZERO knappen.

Stopp. Automatisk efter 3 minuter eller manuellt tryck på ZERO knappen i 3 sekunder.

Mätning. Välj benstativ efter radiens storlek se tabell ovan och montera mätklockan.

Tryck på C och stega fram rätt C värde på displayen som benstativets märkning.

Håll benstativet och mätspetsen mot ett plant underlag. Nollställ med ZERO knappen.

Håll instrumentet mot objektets yta och avläs radien.

Övre raden visar radievärdet. Undre raden visar mätdjupet.

R1 visas på displayen för konkavt resp. R2 för konvext.

HOLD. Värdet kan låsas på displayen. H visas på displayen.

In/mm. Växla mellan mm eller inch.

ZERO. Nollställ mätklockan.

C. Ställ in mätklockan efter lämpligt benstativ.

MODE. Välj R1 / R2 funktionen (Radiemätning).

Specifikation. Noggrannhet $\pm 2\%$. Mätklockans rörelse 13 mm. Batteri 3V, typ CR2032.

Skötsel. Skydda mätklockan för alla former av vätska, kontakt med strömförande föremål. Både mätklockan är benstativet är känsliga för alla former av slag, tryck eller fall från bordhöjd. Rengör med en torr och ren trasa.