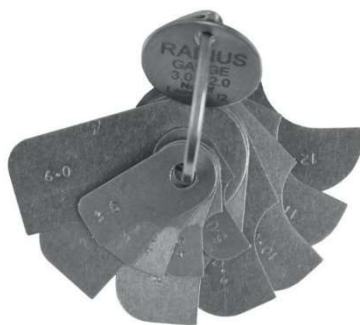


Radienschablonen aus Normalstahl am Ring

R843

Šablony poloměru, na kroužku

- Konkav- und Konvexlehren
- am Ring
- aus Normalstahl
- Maßangaben auf jedem Blatt
- Genauigkeit nach Werksnorm
- konkávní a konvexní tvar
- na kroužku
- měkká ocel
- rozměr na každé čepeli
- firemní norma



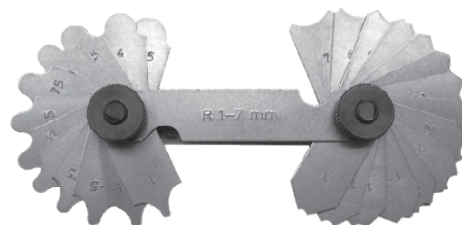
Bestell-Nr. Obj. č.	Blattzahl Čepele	Maße Rozměr mm	Euro/Satz Euro/sada
08085011	12	3,0-3,5-4,0-4,5-5,0-6,0-7,0-8,0-9,0-10,0-11,0-12,0	11,00

Radienschablonen aus Normalstahl oder rostfreier Stahl

R842

Radius gauges, mild steel or stainless steel

- Konkav- und Konvexlehren
- mit Feststellschrauben
- Maßangaben auf jedem Blatt
- Genauigkeit nach Werksnorm
- konkávní a konvexní tvar
- s aretačním šroubem
- měkká ocel
- firemní norma



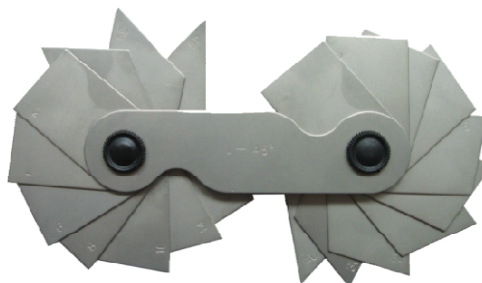
Messbereich Rozsah mm	Blattzahl Čepele	Maße Rozměr mm	Normalstahl / měkká ocel Bestell-Nr. Obj. č.	Euro/St. Euro/ks	rostfreier Stahl/nerez ocel Bestell-Nr. Obj. č.	Euro/Satz Euro/sada
1,0-7,0	2 x 17	1,0-1,25-1,50-1,75-2,00-2,25-2,50-2,75-3,0-3,5-4,0-4,5-5,5-6,0-6,5-7,0	08085015	10,00	08085020	24,00
7,5-15,0	2 x 16	7,5-8,0-8,5-9,0-9,5-10,0-10,5-11,0-11,5-12,0-12,5-13,0-13,5-14,0-14,5-15,0	08085016	11,00	08085021	26,00
15,5-25,0	2 x 15	15,5-16,0-16,5-17,0-17,5-18,0-18,5-19,0-19,5-20-21-22-23-24-25	08085017	11,00	08085022	26,00

Winkel-Prüflehren aus Normalstahl

8430

Úhlové šablony, měkká ocel

- Konkav- und Konvexlehren
- aus Normalstahl
- Maßangaben auf jedem Blatt
- Genauigkeit nach Werksnorm
- konkávní a konvexní tvar
- pro kontrolu úhlů od 1° do 45°
- měkká ocel
- firemní norma



Bestell-Nr. Obj. č.	Blattzahl Čepele	Maße ° Rozměr °	Euro/Satz Euro/sada
08085023	20	1°, 2°, 3°, 4°, 5°, 6°, 7°, 8°, 9°, 10°, 12°, 14°, 16°, 18°, 20°, 25°, 30°, 35°, 40°, 45°	33,00