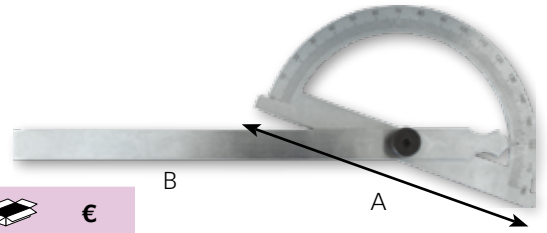


Gradenboog in staal, verdeling van 0° - 180° Rapporteur d'angle en acier, secteur de 0° à 180°



code							€
SR 3590015		5420000060197	A x B (mm) 200 x 300	0,500 kg	10	1	26,51

Standaard puntpassers met 1/4 boog Compas à pointes droit standard 1/4 de cercle



code							€
SR 3590010		5420000060203	mm 200	0,210 kg	10	1	10,31



RANGE 0-150 mm	ACCURACY ±0,02 mm	DIN 862	CE EN 61326-1
------------------------------	---------------------------------	----------------	-------------------------

Schuifmaat - DIN 862 • Pied à coulisse - DIN 862

code								€
Staal • Acier		mm	precisie/précision					
SR 3590024		5420000060173	0 → 150	± 0,02 mm	0,200 kg	10	1	18,00
Inox • Inoxydable								
SR 3590032		5420000060180	0 → 150	± 0,02 mm	0,210 kg	10	1	23,50



RANGE 0-150 mm	ACCURACY ±0,03 mm	RESOLUTION 0,01 mm
DIN 862	CE EN 61326-1	CR 2032 included
		IP54

Digitale schuifmaat uit roestvrij staal - DIN 862 Pied à coulisse digitale d'acier inoxydable - DIN 862

code								€
		mm	precisie/précision					
SR 3590050		5420000060166	0 → 150	± 0,03 mm	0,216 kg	10	1	44,60

Micrometer in staal - DIN 863 • Micromètre en acier - DIN 863

code								€
		mm	precisie/précision					
SR 3590700		5420000061705	0 → 25	0,01 mm	0,500 kg	1	1	36,25

