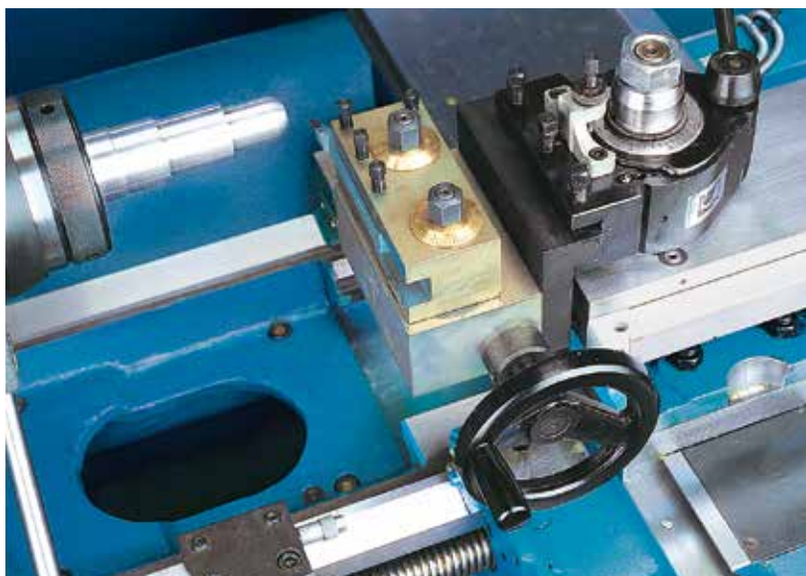


## Schnellverstell-Hohlspindelanschlag



- für Drehmaschinen
- schnelles und einfaches Einstellen auf jeden Punkt in der Hohlspindel
- Einstellen durch einfaches Anziehen mit einem Sicherheitsschlüssel

Größe	Bereich	Schlüssellänge	Art.-Nr.
1	19-23	540	103 010
2	22-26	540	103 012
3	25-31	540	103 014
4	30-38	640	103 016
5	38-48	640	103 018
6	46-58	740	103 020
7	56-66	740	103 022
8	64-81	940	103 024
9	79-91	940	103 025
10	90-110	940	103 026
11	110-130	940	103 027



### Radiendrehapparat

Das Gerät wird wie ein Drehmeißel in den Stahlhalter gespannt

- zur Innen- und Außenbearbeitung konvexer und konkaver Formen
- zum Drehen von Radien 90°, 180°, Radien von 0 - 25 mm
- Spantiefe bis 7 mm in ST50

Art.-Nr. 103 350

### Mitlaufende Zentrierspitzen

- Präzisions-Nadellager
- Spitze gehärtet und geschliffen 60°



Morsekonus	Spitze Ø	Körper	Länge	Art.-Nr.
MK 2	22	38	125	106 745
MK 3	26	50	165	106 750
MK 4	30	59	200	106 755
MK 5	45	70	240	106 760

## KHS E 1000

Robuste Handtafelschere für einfaches aber präzises Schneiden von Blechen bis zu 1,5 mm



- Blechniederhalter mit Exzenter-Spannung
- Bleche durchschiebbar für größere Längen
- schwere und solide Gusskonstruktion
- verstellbarer Schneidanschlag

### Technische Daten KHS E 1000

Blechstärke (max.)	mm	1,5
Arbeitslänge	mm	1.040
Hinteranschlagtiefe	mm	0 - 580
Tischabmessungen	mm	605x1.100
Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	m	1,3x1x1,5
Gewicht	kg	460
Art.-Nr.		132036

## SBS 1020/2,5 • 1270/2,0

Kompakte Schwenkbiegemaschine mit segmentiertem Oberwerkzeug



- zum Biegen von Formteilen
- Gewichtsausgleich der Oberwange über Druckfeder
- Gewichtsausgleich der Biegewange über Exzenter und Zugfeder
- Schwenkbewegung der Biegewange über Bügelgriff
- verstellbarer Biegewinkelanschlag mit Skala bis max. 135°
- segmentierte Werkzeuge der Oberwange
- Segmentgrößen:
  - **SBS 1020/2,5:** 25, 30, 35, 40, 45, 50, 75, 100, 150, 200, 270 mm
  - **SBS 1270/2,0:** 25, 30, 35, 40, 45, 50, 75, 100, 150, 200, 250, 270 mm

### Technische Daten SBS 1020/2,5 1270/2,0

Arbeitslänge	mm	1.020	1.270
Blechstärke (max.)	mm	2,5	2
Winkelbereich der Biegewange		135°	135°
Abm.(Länge x Breite x Höhe)	m	1,35x0,85x1,18	1,6x0,9x1,18
Gewicht	kg	285	330
Art.-Nr.		131364	131363