

Быстросменный упор для полого шпинделя



- Предназначен для токарных станков
- Быстрая и простая установка на любую точку полого шпинделя
- Установка при помощи простого зажатия ключом

Размер	Диапазон	Длина ключа	Арт.-№.
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



Устройство токарной обработки радиальных поверхностей

Приспособление так же, как токарный резец, зажимается в стальную державку.

- Предназначено для внутренней и наружной обработки выпуклых и вогнутых форм
- Для точения радиусов 90°, 180°, радиусы от 0 до 25 мм
- Глубина зажима до 7 мм в ST 50

Арт.-№. 103 350

Совместно движущиеся центрирующие центры

- Прецизионные игольчатые подшипники
- Центры закалены и отшлифованы на 60°



Конус Морзе	Ø центра	Тело	Длина	Арт.
МК 2	22	38	125	106 745
МК 3	26	50	165	106 750
МК 4	30	59	200	106 755
МК 5	45	70	240	106 760

Ручные листовые ножницы

KHS E 1000

Прочные листовые ножницы для простого и точного разреза прокатной стали толщиной до 1,5 мм



- система прижима листового металла с эксцентриковым зажимом
- Разрезают металлические листы большой длины
- Тяжёлая и надёжная чугунная конструкция
- Регулируемый упор резки

Технические данные KHS E 1000

толщина листа металла (макс.)	мм	1,5
длина обработки	мм	1.040
задний упор	мм	0 - 580
размеры стола	мм	605x1.100
габариты (Д x Ш x В)	м	1,3x1x1,5
масса	кг	460
Артикул		132036

Универсальный листогиб

SBS 1020/2,5 • 1270/2,0

Компактный станок для гибки поворотом с сегментированным верхним инструментом



- Предназначен для гибки форм
- Уравнивание веса прижимной траверсы через пружину сжатия
- Уравнивание гибочной траверсы через эксцентрик и пружину натяжения
- Поворот гибочной траверсы происходит с помощью рукоятки хомута
- Регулируемый упор углагиба по шкале с максимальной величиной до 135°
- сегментированный штамп прижимной траверсы
- Размер сегментов:
 - **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

Технические данные

		1020/2,5	1270/2,0
длина обработки	мм	1.020	1.270
толщина листа металла (макс.)	мм	2,5	2
угол поворота гибочной траверсы	135°	135°	135°
габариты (Д x Ш x В)	м	1,35x0,85x1,18	1,6x0,9x1,18
масса	кг	285	330
Артикул		131364	131363