

АБРАЗИВНЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЧАШКИ

ПРИМЕНЕНИЕ

Абразивные шлифовальные чашки применяются для шлифования больших площадей, для стальных изделий, для стачивания сварных швов, а также при обработке горной породы, бетона и природного камня.

КОНСТРУКЦИЯ

Благодаря своей форме чашки отличаются высокой производительностью съема материала и оптимальным сроком службы.

ВОЗМОЖНОСТИ, ПРЕИМУЩЕСТВА

- Грубое шлифование (зерно 16, 20, 24)
- Среднее шлифование (зерно 36, 46, 60)
- Тонкое шлифование (зерно 120)

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Используйте регулируемый по высоте защитный кожух
- Максимальная рабочая скорость 50 м/с

СИМВОЛЫ (МАТЕРИАЛЫ, СЫРЬЕ, ЗАГОТОВКИ)



Сталь



Литейные материалы




Камень, бетон, горная порода



PREMIUM ★★★

Применение: Профессиональные чашечные круги для обработки стальных и чугунных поверхностей.

ДИСКИ						
	Артикул	Ø, мм	Размер	Обозначение	Количество в упаковке	Форма
	310183	110	110/90x55x22,23	A16P4B84	2	11BT
	311096	110	110/90x55x22,23	A36O4B84	2	11BT
	351386	130	130/90x55x22,23	A16P4B84	2	11BT
	310997	130	130/90x55x22,23	A36O4B84	2	11BT



STANDARD ★★

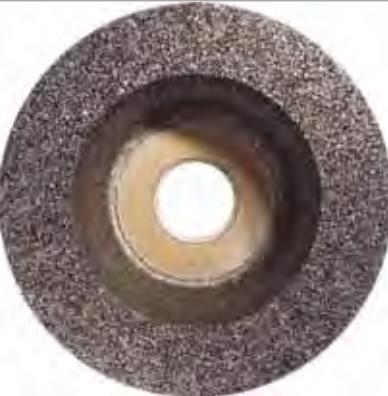
Применение: Универсальные чашечные круги с высокой производительностью для шлифования ровных поверхностей и кромок. Материалы: сталь, литье.

ДИСКИ						
	Артикул	Ø, мм	Размер	Обозначение	Количество в упаковке	Форма
	895678	110	110/90x55x22,23	A16-B	2	11BT
	895669	110	110/90x55x22,23	A36-B	2	11BT



STANDARD ★★

Применение: Универсальные чашечные круги с высокой производительностью для шлифования ровных поверхностей и кромок. Материалы: природный камень, бетон.

ДИСКИ						
	Артикул	Ø, мм	Размер	Обозначение	Количество в упаковке	Форма
	895679	110	110/90x55x22,23	C16-B	2	11BT
	895670	110	110/90x55x22,23	C36-B	2	11BT
	895671	110	110/90x55x22,23	C60-B	2	11BT