

Сверла опалубочные
универсальные
серия «ПРОФЕССИОНАЛ»



Преимущества

- Удлиненная конструкция для сверления материалов повышенной толщины

Описание

Жесточайший контроль качества и использование самых современных технологий производства обеспечивают стабильное качество инструмента ЗУБР

Применение

Сверло предназначено для сверления точных отверстий в древесине, фанере, пластике, гипсокартоне, металлических профилях, тепло-звукоизоляционных слоях и других строительных материалах

Техническая информация

Артикул	Диаметр, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Материал рабочей части	Угол заточки, °	Тип хвостовика	Диаметр хвостовика
29390-400-08	8	400	85	Быстрорежущая сталь	118	цилиндрический хвостовик	7
29390-400-10	10	400	85	Быстрорежущая сталь	118	цилиндрический хвостовик	7
29390-400-12	12	400	85	Быстрорежущая сталь	118	цилиндрический хвостовик	10
29390-400-14	14	400	85	Быстрорежущая сталь	118	цилиндрический хвостовик	10
29390-400-16	16	400	85	Быстрорежущая сталь	118	цилиндрический хвостовик	12
29390-400-18	18	400	85	Быстрорежущая сталь	118	цилиндрический хвостовик	12
29390-400-20	20	400	85	Быстрорежущая сталь	118	цилиндрический хвостовик	12
29390-600-08	8	600	110	Быстрорежущая сталь	118	цилиндрический хвостовик	7
29390-600-10	10	600	110	Быстрорежущая сталь	118	цилиндрический хвостовик	7
29390-600-12	12	600	110	Быстрорежущая сталь	118	цилиндрический хвостовик	10
29390-600-14	14	600	110	Быстрорежущая сталь	118	цилиндрический хвостовик	10
29390-600-16	16	600	110	Быстрорежущая сталь	118	цилиндрический хвостовик	12
29390-600-18	18	600	110	Быстрорежущая сталь	118	цилиндрический хвостовик	12
29390-600-20	20	600	110	Быстрорежущая сталь	118	цилиндрический хвостовик	12