

## TruTool F 301, литийионный аккумулятор 18 В

Технические характеристики





## TruTool F 301, литий-ионный аккумулятор 18 В

## Аккумуляторные станки

Технические характеристики

ЗНАЧЕНИЯ МАКС. ТОЛЩИНЫ ЛИСТА

МАКС. ТОЛЩИНА СТАЛЬНОГО ЛИСТА 400 H/MM² (МИН.) 0,45 мм

МАКС. ТОЛЩИНА СТАЛЬНОГО ЛИСТА 400 H/MM²

(MAKC.)

1 MM

ВЫСОТА БОРТА (В)

ВЫСОТА БОРТА (В) ПРИ ТОЛЩИНЕ ЛИСТА 0.45 - 1.0 8-11 мм

РАДИУСЫ

НАИМЕНЬШИЙ РАДИУС ВНУТРИ (ПОСЛЕ ПРЕДВ.

ФОРМОВКИ)

150 мм

300 мм

НАИМЕНЬШИЙ ВНЕШНИЙ РАДИУС

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

МАКС. ТОЛЩИНА ФАЛЬЦА 1 мм

РАБОЧАЯ СКОРОСТЬ 4 м/мин

**BEC** 

ВЕС (С АККУМУЛЯТОРОМ 2 АЧ)

ВЕС (С АККУМУЛЯТОРОМ 4 АЧ)

5,6 кг

5,9 кг

Возможны изменения. Наивысшим приоритетом обладают данные в предложении и подтверждении заказа.

02.03.2019 Страница