

Акумулаторен врязващ циркуляр



DSP600ZJ

Напрежение:	18 + 18 V LXT
Капацитет на батерията:	1,5 / 2,0 / 3,0 / 4,0 / 5,0 / 6,0 Ah
Вид на батерията:	Li-ion
Обороти на празен ход:	2.500 - 6.300min ⁻¹
Диаметър на диска Ø:	165mm
Размер на вътр.отвор:	20mm
Рязане при 0°:	56mm
Рязане при 45°:	40mm
Дълбочина на рязане 48°:	38mm
Шум: звуково налягане:	95,0dB(A)
Шум: звукова мощност:	103,0dB(A)
Шум: отклонение:	3,0dB(A)
Вибрации: рязане дърво:	2,5m/s ²
Вибрации: рязане метал:	2,5m/s ²
Вибрации: отклонение (K):	1,5m/s ²
Размери (Д x Ш x В):	346 x 241 x 272mm
Тегло (ЕПТА):	5,1kg
:	Макрас



- Ергономичната ръкохватка с меко гумено покритие осигурява по-удобна работа и по-голям контрол
- Застопоряване на вала за по-лесна смяна на режещия диск.
- Ключът за блокиране предотвратява случайното включване на инструмента.
- Вградено отделение за шестограма.
- Компактният и лек дизайн осигурява отлично управление и маневреност при работа с инструмента.