

Двускоростна ударна бормашина **BUR2 160E**



- Електроника за предварителен избор на оборотите
- Превключвател с плавно регулиране на оборотите
- Синхронизирана двускоростна предавка
- Бутон за застопоряване на прекъсвача
- Реверс
- Превключвател на ударното действие
- Редукторна кутия от магнезиева сплав
- Клипс за колан за удобство при работа
- Ергономична ръкохватка с еластоланово покритие
- Самоизключващи се четки
- Двойна изолация



Технически данни

Максимален диаметър на свредлото за:

- бетон	mm	16 / 10
- стомана	mm	13 / 8
- цветни метали	mm	16 / 10
- дърво	mm	40 / 25
Обороти на празен ход:	min ⁻¹	0–1200 / 0–3500
Максимален брой на ударите:	min ⁻¹	54000
Присъединителна резба на вретеното:	UNF	1/2"–20
Обхват на патронника:	mm	1.5–13
Диаметър на присъединителната шийка:	mm	43

Максимален диаметър на винт за дърво:	mm	Ø6, L=100
Тегло:	kg	2.2
Напрежение:	V	230V~50Hz
Консумирана мощност:	W	720

Ташев-Галвинг ООД
www.tashev-galving.com