

PowerMaxx SRA 12 BL (602036850) Акумуляторна вібраційна шліфувальна машина 12V; Картонна коробка; зі шліфувальною пластиною 80 x 133 мм

№ для замовлення 602036850

EAN (Європейський Номер-товару) 4061792201705



Альтернативне зображення



- Надзвичайно легка зручна акумуляторна вібраційна шліфувальна машина класу 12 вольт, ідеально пристосована для ефективного шліфування невеликих поверхонь
- Можливе зручне близьке до поверхні ведення навіть над головою завдяки малій загальній висоті
- Низький рівень вібрації завдяки плавності ходу
- Нековзна накладка на рукоятку Softgrip
- Унікальний безщітковий двигун з максимальною ефективністю при шліфуванні також за тривалої експлуатації
- Коливальний контур 2,0 мм для максимальної якості поверхні з гарною продуктивністю знімання
- Плавне регулювання для вибору необхідної кількості обертів відповідно до властивостей матеріалу
- Із текстильним мішком для пилу, який легко витрушується, і дозволяє працювати без пилососа
- Можна підключити до універсального пилососа за допомогою з'єднувальної муфти 630798000
- Знімний протектор захищає сусідні поверхні та збільшує термін служби шліфувальної пластини
- Для шліфування кутів і крайок можна встановлювати трикутну шліфувальну пластину 635219000 (приладдя)
- Із кріпленням для ременів безпеки інструменту для роботи на великій висоті

Технічні дані**Характеристики**

Напруга акумуляторного блока	12 V
Шліфувальна пластина	80 x 133 mm
Кількість обертів холостого ходу	4000 - 10000 /min
Частота коливань при холостому ході	8000 - 20000 /min
Коливальний контур	2 mm
Вага без акумуляторного блока	1 kg
Вага з акумуляторним блоком	1.4 kg

Вібрація

Шліфування поверхні	2.7 m/s ²
Погрішність виміру K	1.5 m/s ²

Звукова емісія

Погрішність виміру K	3 dB(A)
----------------------	---------

Комплект поставки

Шліфувальна пластина 80 x 133 мм з липучкою
Протектор 80 x 133 мм
1 шліфувальний аркуш на липучці P 120 для деревини й металу, «Professional» (80 x 133 мм)
Текстильні мішки для пилу, компактні
Шестигранний ключ
без акумуляторного блока, без зарядного пристрою