

PowerMaxx SMA 12 BL (602037850) Акумуляторна багатофункціональна шліфувальна машина 12V; Картонна коробка; зі шліфувальною пластиною 100 x 150 мм

№ для замовлення 602037850

EAN (Європейський Номер-товару) 4061792201729



Альтернативне зображення



- Надзвичайно легка зручна акумуляторна багатофункціональна шліфувальна машина класу 12 вольт, ідеально пристосована для ефективного шліфування кутів і країв
- 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 пирососа
- Можна підключити до універсального пирососа за допомогою з'єднувальної муфти 630798000
- Знімний протектор захищає сусідні поверхні та збільшує термін служби шліфувальної пластини
- Для шліфування кутів і крайок можна встановлювати прямокутну шліфувальну пластину 635204000 (приладдя)
- Із кріпленням для ременів безпеки інструменту для роботи на великій висоті

Технічні дані**Характеристики**

Напруга акумуляторного блока	12 V
Шліфувальна пластина	100 x 150 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	2.3 m/s ²
Погрішність виміру K	1.5 m/s ²

Звукова емісія

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

Комплект поставки

Шліфувальна пластина 100 x 150 мм з липучкою
Протектор 100 x 150 мм
1 шліфувальний аркуш на липучці P 120 для деревини й металу, «Professional»
Текстильні мішки для пилу, компактні
Шестигранний ключ
без акумуляторного блока, без зарядного пристрою