

Оружие необходимое при строительстве

Фрезерный станок - Фрезы



Для обеспечения лучшей производительности используйте оригинальные фрезы.



Электрическая фрезерная машина



Máquina portátil, para hacer ranuras en pared, de fácil **manejo** debido a su bajo peso. Indispensable para empotrar en paredes terminadas, todo tipo de cableados eléctricos, tuberías, gas, teléfono, etc. Corte vertical y horizontal **limpio y preciso**. Secciona diversos tipos de materiales de construcción, ladrillos, prefabricados, adobes, etc., excepto hormigón. La rozadora se presenta en una **caja metálica**, con una fresa y llave para su colocación.



A portable machine for cutting grooves in walls, which is easy to handle thanks to its light weight. Essential for installing all types of electric cables, pipes, gas and telephone lines etc. in finished walls. Clean, precise, vertical and horizontal cutting. It cuts different types of materials for construction, bricks, prefabricated materials, adobe bricks, etc., except cement. The rubbing element is placed in a metallic box with a milling tool and a key for its positioning.



Портативная машина для нарезания канавок на стенах, легкая в обращении благодаря своему весу. Незаменима для прокладки электропроводки, труб, телефонных кабелей и т.д. в готовых стенах. Нарезка производится точно и чисто в горизонтальной и вертикальной плоскостях. Нарезание производится в различного типа строительных материалах- кирпич, префабрикаты, кирпич-сырец и т.д. за исключением бетона. Машина заключена в металлическую коробку вместе с фрезой и ключом для ее закрепления.

Технические данные - Электрический двигатель

V	W	HZ	Вес	Длина	Ширина
RE2N	900	HZ 50-60	7,8 kg.	33 cm.	22 cm.

Дизайн и производство принадлежат фирме



Diseñadas y fabricadas por UNICORT. El fundido está hecho por microfusión, lo que garantiza la máxima **perfección y calidad**. El espacio entre uñas está estudiado para que desaloje mejor los cascotes producidos por el corte y evitar vibraciones al operario.



Designed and manufactured by UNICORT. Cast by Microfusion, guaranteeing maximum perfection and quality. The space between the blades is designed to better clear the pieces of rubble produced by the cutting and to avoid strong vibrations reaching the operator.



Сплав изготовлен методом микроплавки, что гарантирует совершенство и качество. Расстояние между режущими элементами рассчитано для наиболее удобного удаления стружек, которые производятся в процессе резания, а также для избежания сильной вибрации.

Технические данные - Электрический двигатель

ДИАМЕТР	РЕЗЦЫ	ШИРИНА
76 mm.	9	30 mm.
80 mm.	9	25 mm.
85 mm.	12	30 mm.