

Кернер посилений для розмітки центрів отворів, RED STRIPE

Ідеально підходить для позначення центру точки на робочому об'єкті перед свердлінням

Максимальна довговічність і стійкість

Виготовлений зі сталі 60CRV, яка пройшла термічну обробку

Висока продуктивність навіть при інтенсивному використанні

Загартовані наконечник і ударна головка забезпечують тривалу продуктивність

Безпека і точність

Кут нахилу наконечника становить від 60 до 90 градусів, щоб створити тонкий слід і мінімізувати ризик ковзання та зменшити ймовірність пошкодження навколишніх деталей

Деталі/Застосування

- Розмітка центру для свердління
- Попередня розмітка отворів в твердих матеріалах
- У деревообробці кернер використовується для позначення місць, куди потрібно вбити шурупи або цвяхи
- Створення виїмок або позначень на листовому металі
- Ремонт в автомобільних майстернях, ремонт обладнання та проведення технічного обслуговування
- Загальне технічне обслуговування

Інструкції

- При використанні кернера тримайте руки обережно
- Завжди носіть захисні окуляри, щоб запобігти потраплянню осколків в очі під час роботи з кернером
- Завжди одягайте відповідні рукавички, щоб захистити пальці
- Використовуйте правильний молоток або киянку
- Не використовуйте забруднені оливою або змазкою кернери і протирайте їх до і після використання
- Застосуйте засіб для видалення іржі «Rost off» для запобігання появі іржі під час роботи у вологому або мокрому середовищі
- Зберігайте кернер в ящику для інструментів або у відповідному місці

Підтвердження ефективності

Стандарт DIN 7250

Примітки

- Не використовуйте пошкоджене або зношене зубило та регулярно перевіряйте його перед використанням
- Уникайте використання тупого зубила, оскільки це може призвести до ковзання та пошкодження робочого об'єкта
- Не використовуйте на дуже твердих або крихких матеріалах без належної обачності
- Не використовуйте іржавий кернер, не нагрівайте, не шліфуйте, не зварюйте та не поліруйте кернер



| Довжина, мм | Діаметр наконечника, мм | Арт. № | Уп., шт. |
|-------------|-------------------------|-------------------|----------|
| 120 | 3 | 5750142003 | 1/10 |
| 120 | 4 | 5750142004 | 1/10 |
| 120 | 5 | 5750142005 | 1/10 |