

## САМОРЕЗ ОКОННЫЙ Tech-KREP™

Стальные оцинкованные саморезы (желтый и белый цинк) со сверлом (WS-SD) и острым наконечником (WS-SP) и насечками на конусной части головки (раззенковка) предназначены для крепления металлического профиля в рамных пластиковых конструкциях



### Шляпка самореза



- 100% контроль лазерными системами контроля размера и геометрии **LCC** на производстве в Тайване
- маркировка на шляпке «Z» - «Premium» качество, гарантирует высокие параметры самореза
- **высококачественная сталь С1022**
- отбортовка (скошенные края) шляпки самореза с острым наконечником (фурнитурные WS-SD) позволяет размещаться заподлицо к поверхности
- лазерная центровка шлица на шляпке самореза позволяет добиться отсутствия биения самореза при закручивании
- глубокий и точный шлиц позволяет бите быстро и без срывов закручивать саморез
- специальные условия термообработки обеспечивают **твердость самореза** и гарантируют **отсутствие срывов головки** при быстром монтаже на автоматических линиях

### Раззенковка



- специальная конусная форма головки позволяет равномерно проникать в прикрепляемую поверхность, не деформируя ее
- специальная форма раззенковки с правильными углами позволяет быстро закручивать саморез, аккуратно срезая пластиковую стружку и препятствует его выкручиванию
- отсутствие «стружки» под саморезом гарантируют минимум 4 раззенковочных насечки для WS-SP и 6 насечек для WS-SD

### Цинковое покрытие и резьба



- шаг резьбы специально разработан для автоматических линий
- оконный саморез WS 3,9 с шагом резьбы 0,9 мм. *специально разработан* для сборки пластиковых окон на немецких автоматических линиях Schuring, Rotox, Urban, Fimtec, где используется стальной профиль толщиной менее 1 мм.
- точный угол заточки резьбы (60°) предназначен для быстрого монтажа
- два вида оцинковки: весь ассортимент с белым и желтым цинком - под используемую производством фурнитуру
- защитный слой цинкового покрытия (до 7мм) не повреждается при сверлении
- современное гальваническое оборудование обеспечивает высокое качество покрытия

### Сверловой наконечник



- специальная форма сверлового наконечника обеспечивает быстрый и качественный монтаж на автоматических линиях
- точное соответствие угла заточки сверла: 110-115°
- сертифицированный заводской контроль качества по стандарту ISO 9001/2000

LCC  
LASER CONTROL  
CALIBRATED

Лазерный контроль качества

Для автоматических линий



- **ассортимент продукции**
  - желтый/белый цинк
  - фасовка (1000шт./)промфасовка

- **полная линейка всех типоразмеров:**
  - со сверлом от 3,9x13 до 3,9x38
  - с острым наконечником от 4,1x20 до 4,1x40
  - саморезы 3,9 с шагом резьбы 1,34 и 0,9 мм.