



Nicht vertragliches Foto

SERVICE :

GROÙE : 380 X 340 X 95 MM

GEWICHT : 2,5KG

REFERENCE : EX120-2

Der Meißelkoffer ist ein pädagogisches Werkzeug, das aus einem von Bauprofis hergestelltem Produkt entwickelt wurde. Der Schüler montiert und entlastet die Pistole, er analysiert die konstruktiven Lösungen. Von den mit SolidWorks® gelieferten Modellen wird das Reale in das Bild übersetzt. Er untersucht die Beziehung zwischen Produkt, Prozess und Material.

Technische Spezifikationen :

Vorgeschlagene TP-Themen

- Analysiere konstruktive Lösungen
- Identifizieren Sie die Funktionen, an denen ein Teil teilnimmt, und führen Sie eine Bestandsaufnahme der Oberflächen durch, die an diesen Funktionen beteiligt sind
- Geben Sie die Materialien an, indem Sie die Bedeutung der Materialbezeichnung angeben
- Unterscheiden Sie und identifizieren Sie den Prozess des Erhaltens, indem Sie die Eigenschaften der Teile beobachten
- Studieren Sie die Produktbeziehung - Prozess - Material
- Führen Sie eine pneumatische Studie durch

Zusammensetzung

- Pneumatische Meißelpresse zerlegt
- CD Rom mit pädagogischen und technischen Ressourcen (3D - SW)