










	Prelucrarea manuală a materialelor	Buc	Pret unitar EURO fara TVA	Valoare EURO fara TVA	Produs	Descriere produs	Link produs
1	C-learning Metal Technology - Pachet complet licență pe 5 ani pentru școli in limba engleză pentru un singur utilizator	1	588	588		Prelucrarea metalelor 1: debitarea semifabricatului, trasarea, punctarea, taierea cu fereștrăul, pilirea Prelucrarea metalelor 2: găurirea, adâncirea cilindrică și conică, alezarea. Prelucrarea metalelor 3: strunjirea Prelucrarea metalelor 4: frezarea Prelucrarea metalelor 5: șlefuirea Prelucrarea metalelor 6: prelucrarea filetelor Prelucrarea metalelor 7: tehnologia de prelucrare Asamblarea 1: îmbinări cu șuruburi, îmbinări cu știfturi, îmbinări cu nituri, îmbinări arbore-alezaj, îmbinări lipite. Asamblarea 2: îmbinări sudate, sudarea prin fuziune cu gaz, sudarea manuală cu arc, sudarea cu arc cu gaz de protecție. Control de calitate 1: măsurarea, calibrarea, inspecția suprafețelor. Control de calitate 2: toleranțe dimensionale, ajustaje, abateri de formă și poziție Plan de lucru: citirea desenelor, comunicare tehnică, crearea planurilor de producție. Tăierea și formarea: tăierea, îndoirea, îndreptarea și alte procese de formare tablă	46504
2	C-learning Manualul meseriilor din mecanica colecție de formule Licență pe 5 ani in limba engleză	3	80	240		Principii de bază Documentație tehnică Elemente de mașini Tehnologie de producție Tehnologie de măsurare și testare Tehnologia fluidelor Tehnologie de automatizare Protecția muncii și a mediului, întreținere Ingineria materialelor Competente interdisciplinare	41407

3	<p>Prelucrarea manuală a materialelor C-learning pentru instructor licență de 5 ani in limba romana pentru scoli pentru un utilizator</p>	1	1246	1246		<p>Documente de instruire de bază și de specialitate Noțiuni teoretice despre operatii ca trasarea, punctarea, marcarea pieselor și următoarele procese de aschiere: pilirea tăierea cu fereștrăul dăltuirea găurirea, adâncirea cilindrică/ conică a găurilor alezarea filetarea Verificarea prin: Măsurare și calibrare</p>	104584
4	<p>Set complet de materiale- Prelucrarea manuală a materialelor si C-learning pentru elevi formare de bază și de specialitate licență de 5 ani in limba romana</p>	3	270	810		<p>Set de exerciții de practică pe piesa profil U Set de exerciții de trasare, punctare, marcare Set de exerciții de practică piesă de profil L Set de prelucrare a dispozitivului de trasare Set de materiale de îmbinare a încălzitorului de ceai Set de materiale pentru echerul de centrare Set de materiale pentru prelucrare șuruburi de ridicare Set de materiale pentru dispozitiv de control Set de materiale pentru executie dispozitiv de strângere reglabil Set de practică pentru prelucrări pe piese din oțel rotund Set de exerciții cu operații pe o placă de bază Set de exercitii cu operatii pe o placă cu raze</p>	68000
5	<p>C-learning pentru instructor Prelucrarea materialelor pe masini unelte Strunjrea Licență pe 5 ani in limba romana</p>	1	216	216		<p>Descriere detaliată a principalelor competențe aplicate în procesul de prelucrare a materialelor, cum ar fi: centrare, găurire, filetare, strunjire conică, striere(randalinare) și debavurare. De asemenea, prezintă diferite tipuri de strunguri, fixarea piesei de prelucrat și a sculelor, protecția muncii, informații privind verificarea și stabilirea parametrilor de producție, dispozitivele și verificatoarele necesare, precum și montarea și ajustarea acestora. Sunt prezentate 12 exerciții practice care se ocupă cu o varietate de teme de proiect, fiecare fiind însoțit de informații de lucru, liste de piese și fișe de planificare de lucru precum și fișe de verificare și evaluare.</p>	104707

6	Set de materiale Prelucrarea materialelor pe masini unelte Strunjirea pentru realizarea proiectului Suport masina de gaurit	3	245	735		Acest set de materiale pentru realizarea proiectului Suport masina de gaurit și a altor proiecte de strunjire face posibilă dobândirea de aptitudini practice aplicate în procesul de prelucrare a materialelor, cum ar fi: centrare, găurire, filetare, strunjire conică, striere(randalinare) și debavurare, etc.	68014
7	C-learning pentru instructor Prelucrarea materialelor pe masini unelte Frezarea Licență pe 5 ani in limba romana	1	219	219		Diferitele procese de frezare, cum ar fi frezarea frontală, frezarea cilindrică, frezarea cilindro-frontală și frezarea canalelor longitudinale sunt tratate în detaliu. Un alt accent este pus pe mașinile de frezat și funcțiile acestora, precum și funcționarea corectă, testarea și setarea funcțiilor mașinii. În plus, sunt descrise orientarea (aliniera) și prinderea uneltelor și pieselor de prelucrat.	104701
8	Set de materiale Prelucrarea materialelor pe masini unelte Frezare pentru realizarea proiectului Suport masina de gaurit	3	600	1799		Acest set de materiale pentru realizarea proiectului Suport masina de gaurit și a altor proiecte de strunjire face posibilă dobândirea de aptitudini practice aplicate în procesul de prelucrare a materialelor prin frezare, cum ar fi frezarea frontală, frezarea cilindrică, frezarea cilindro-frontală, frezarea canalelor longitudinale, etc	68015
9	Soft de evaluare a măsurării Trusă cu piese de măsurat program PC de evaluare a măsurării specific pentru prelucrarea metalelor	1	465	465		Pachetul de livrare contine: Piese prelucrate: 3 pt. Strunjire și 3 pt. frezare Program software Desene și foi de lucru (link descarcare) Desene ale piesei de prelucrat (link descarcare) Monitorizarea rezultatelor (fise de control si evaluare) Trusa cu insertie de spuma;	50697
TOTAL Euro fara TVA				6318			

