

Référence **A-428.50029**  
article **A**Pièce finie  
Indice **A**Variante :  
Série éco : **1000**Date calcul : 21/01/10  
% rebut :**MATIERES, COMPOSANTS ET FOURNITURES**

Composants Références	articles	Désignation référence (origine)	Désignation article	quantité	m-oeuvre	machine	matière	s-traitance	coût-ligne	cumul
A-428.50029-SE	A	<b>Semi-fini</b>	<b>Indice A</b>	1,0000 UN	0,129500	0,058000	0,134435		0,321935	0,321935
AM-K17H14	80-F2	<b>CU A1 H14 1,7mm</b>	<b>LA.80 DRL 300/900</b>	0,0025 KG			0,025825		0,025825	0,347760
AM-KDECHET	H14	<b>Dechet cuivre (-)</b>	<b>H14</b>	0,0011 KG			0,009471		0,009471	0,338289
AM-K17H18	80-F2	<b>CU A1 H18 1,7mm</b>	<b>LA.80 DRL 300/900</b>	0,0050 KG			0,064100		0,064100	0,402389
AM-KDECHET	H18	<b>Dechet cuivre (-)</b>	<b>H18</b>	0,0020 KG			0,021219		0,021219	0,381170
					<b>0,129500</b>	<b>0,058000</b>	<b>0,193670</b>		<b>0,381170</b>	<b>0,381170</b>

**COUTS DE TRANSFORMATION (directs)**

0010	E01	<b>Découpe assemblage final</b>		0,147000	0,058000				0,205000	0,205000
0020	E04	<b>Finition (sous-traitée)</b>						0,250000	0,250000	0,455000
					<b>0,147000</b>	<b>0,058000</b>		<b>0,250000</b>	<b>0,455000</b>	<b>0,455000</b>

**RECAPITULATIF (hors frais généraux et frais de structure)**

m-oeuvre	machine	matière	s-traitance	total	cumul
<b>0,276500</b>	<b>0,116000</b>	<b>0,193670</b>	<b>0,250000</b>	<b>0,836170</b>	<b>0,836170</b>

total frais généraux **0,011600**

total frais de structures

**coût de revient total 0,847770**

Référence **A-428.50029**  
article **A**

Pièce finie  
Indice **A**

Variante : **XX**  
Série éco : **1000**

Date calcul : 21/01/10  
% rebut :

**MATIERES, COMPOSANTS ET FOURNITURES**

Composants Références	articles	Désignation référence (origine)	Désignation article	quantité	m-oeuvre	machine	matière	s-traitance	coût-ligne	cumul
A-428.50029-SE	A	<b>Semi-fini</b>	<b>Indice A</b>	1,0000 UN	0,129500	0,058000	0,134435		0,321935	0,321935
AM-K17H14	80-F2	<b>CU A1 H14 1,7mm</b>	<b>LA.80 DRL 300/900</b>	0,0025 KG			0,025825		0,025825	0,347760
AM-KDECHET	H14	<b>Dechet cuivre (-)</b>	<b>H14</b>	0,0011 KG			0,009471		0,009471	0,338289
AM-K17H18	80-F2	<b>CU A1 H18 1,7mm</b>	<b>LA.80 DRL 300/900</b>	0,0050 KG			0,064100		0,064100	0,402389
AM-KDECHET	H18	<b>Dechet cuivre (-)</b>	<b>H18</b>	0,0020 KG			0,021219		0,021219	0,381170
					<b>0,129500</b>	<b>0,058000</b>	<b>0,193670</b>		<b>0,381170</b>	<b>0,381170</b>

**COUTS DE TRANSFORMATION (directs)**

0011	D01	<b>Découpe assemblage final</b>								
0020	E04	<b>Finition (sous-traitée)</b>					0,250000		0,250000	0,250000
								<b>0,250000</b>	<b>0,250000</b>	<b>0,250000</b>

**RECAPITULATIF (hors frais généraux et frais de structure)**

m-oeuvre	machine	matière	s-traitance	total	cumul
<b>0,129500</b>	<b>0,058000</b>	<b>0,193670</b>	<b>0,250000</b>	<b>0,631170</b>	<b>0,631170</b>

total frais généraux **0,005800**

total frais de structures

**coût de revient total 0,636970**