

Identité commerciale ...

| | | |
|-------------------------|--|--|
| Marque | SAFETOOL | |
| Gencod commercial | 3 5512 600 3210 4 | |
| Désignation commerciale | Diable professionnel - acier laqué époxy - Roues pleines - Charge utile 250 Kg - Bavette fixe : 125 X 415 mm - Bavette rabattable 350 X 530 mm | |
| Nomenclature douanière | 87168000 | |
| Garantie (année) : | 0 | |

Unité consommateur ...

| | | | |
|-------------------------------|----------------------|-----------|------------|
| Hauteur (mm) | 1 120.000 | Poids (g) | 16 000.000 |
| Longueur (mm) | 553.000 | | |
| Profondeur (mm) | 467.000 | | |
| Coloris: | <input type="text"/> | | |
| Présentation de l'UC: | <input type="text"/> | | |
| Certification(s) du produit : | <input type="text"/> | | |



Commentaire technique

Diamètre de la roue : 20 cm
 Dimensions ouvert complètement : H 112 x L 545 x P 760 cm
 fermé : 112 x 54 x 40 cm
 Plateforme fixe : 40,5 x 15,5 cm
 Plateforme rabattable : 52 x 33 cm

Produit ...

| | | | |
|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Plié... | | Déplié... | |
| Long. tot. (mm) | 1 100.000 | Long. tot. (mm) | <input type="text"/> |
| Larg. tot. (mm) | 553.000 | Larg. tot. (mm) | <input type="text"/> |
| Prof. tot. (mm) | 467.000 | Prof. tot. (mm) | <input type="text"/> |
| Diamètre (mm) | <input type="text"/> | Prof. tot. (mm) | <input type="text"/> |
| Poids (g) | 15 000 | | |
| Force (g) | <input type="text"/> | | |
| Charge (kg) | <input type="text"/> | | |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Origine | CHINE |
| <input type="checkbox"/> Recyclable | <input type="checkbox"/> Notice fournie |
| <input type="checkbox"/> Périssable | <input type="checkbox"/> Couleurs Assorties selon dispo. |

Appareils électriques & chauffants ...

| | | | | | |
|---------------|----------------------|----------------------------|----------------------|----------------|--------------------------|
| Tension (V) | <input type="text"/> | # Conducteurs | <input type="text"/> | Piles Fournies | <input type="checkbox"/> |
| Intensité (A) | <input type="text"/> | Ø Cond. (mm ²) | <input type="text"/> | Adapt. Fourni | <input type="checkbox"/> |
| Puissance (W) | <input type="text"/> | | | Cordon Fourni | <input type="checkbox"/> |

Carte & Blister ...

| | |
|--------------|--------------------------|
| Hauteur (mm) | <input type="text"/> |
| Largeur (mm) | <input type="text"/> |
| Prof. (mm) | <input type="text"/> |
| Epais. (mm) | <input type="text"/> |
| Poids (g) | <input type="text"/> |
| Antivol | <input type="checkbox"/> |
| Matériaux | <input type="text"/> |

SPCB ...

| | |
|----------------|----------------------|
| Longueur (mm) | <input type="text"/> |
| Largeur (mm) | <input type="text"/> |
| Hauteur (mm) | <input type="text"/> |
| Epais. (mm) | <input type="text"/> |
| Colisage | 1 |
| Poids (g) | 0 |
| Poids Net (g) | 16 000 |
| Poids brut (g) | 16 000 |

Coupants ...

| | | | |
|-------------------|----------------------|-------------------|----------------------|
| Anneaux ... | | | |
| Hauteur Ext. (mm) | <input type="text"/> | Hauteur Int. (mm) | <input type="text"/> |
| Largeur Ext. (mm) | <input type="text"/> | Largeur Int. (mm) | <input type="text"/> |
| Prof Ext. (mm) | <input type="text"/> | Prof. Int. (mm) | <input type="text"/> |
| Long Coupe (mm) | <input type="text"/> | Matériaux | <input type="text"/> |

Vis ...

| | | | |
|---------------|----------------------|------------------------|----------------------|
| Diamètre (mm) | <input type="text"/> | Dist. Vis Anneaux (mm) | <input type="text"/> |
| Matériaux | <input type="text"/> | Dist. Vis Pointe (mm) | <input type="text"/> |

Lames ...

| | | | |
|---------------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Hauteur (mm) | <input type="text"/> | Matériaux | <input type="text"/> |
| Largeur (mm) | <input type="text"/> | Dureté HRC | <input type="text"/> |
| Prof. (mm) | <input type="text"/> | Cisaillemen | <input type="text"/> |
| <input type="checkbox"/> Lame Sécable | Nb Segm. Sécables | <input type="text"/> | |

PCB ...

| | |
|----------------|----------------------|
| Longueur (mm) | 1 120 |
| Largeur (mm) | 553 |
| Hauteur (mm) | 467 |
| Epais. (mm) | <input type="text"/> |
| Colisage | 1 |
| Poids (g) | 0 |
| Poids Net (g) | 16 000 |
| Poids Brut (g) | 16 000 |

Palette ...

| | |
|------------------|----------------------|
| Longueur (mm) | <input type="text"/> |
| Largeur (mm) | <input type="text"/> |
| Hauteur (mm) | <input type="text"/> |
| Type | <input type="text"/> |
| Nb Colis/Palette | 6 |
| Nb Colis/Couche | 6 |
| Nb Couche | 1 |
| Poids (g) | 0 |
| Poids Net (g) | 96 000 |
| Poids Brut (g) | 96 000 |