

| | |
|---|---------------|
| Référence article | 0 601 5A5 100 |
| EAN | 3165140786935 |
| 1 lame de scie sauteuse T 144 DP, Precision for Wood disponible séparément par pack de 3 : 2 608 633 A31 | ✓ |
| 1 lame de scie sauteuse T 244 D, Speed for Wood disponible séparément par pack de 3 : 2 608 630 879 | ✓ |
| 1 lame de scie sauteuse T 308 BP, Precision for Wood disponible séparément par pack de 3 : 2 608 667 399 | ✓ |
| Boîte carton | ✓ |
| Pare-éclats 2 601 016 096 | ✓ |



Données Techniques

Description

| | |
|--|--|
| Corps de métier | Électriciens Aménagements paysagers Plomberie, chauffage et climatisation Menuisiers et charpentiers |
| Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur) | 335 x 420 x 123 mm |
| Poids avec batterie | 2,4 kg |
| Niveau de bruit | Le niveau sonore pondéré A de l'outil électroportatif est typiquement de : niveau de pression acoustique dB(A) ; niveau de puissance acoustique dB(A). Incertitude K = dB. |



Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Nombre de courses à vide | 550 – 2.700 courses/min |
| Hauteur de course | 23 mm |
| Poids sans batterie | 1.8 kg |
| Tension de la batterie | 18 V |

Profondeur de coupe

| | |
|--|--------|
| Profondeur de coupe dans le bois | 120 mm |
| Profondeur de coupe dans l'aluminium | 20 mm |
| Profondeur de coupe dans l'acier non allié | 8 mm |

Information sur les bruits/vibrations

| | |
|--------------------------------|----------|
| Niveau de pression acoustique | 83 dB(A) |
| Niveau de puissance acoustique | 94 dB(A) |
| Incertitude K | 5 dB |



Information Ventes

Positionnement

- Scie sauteuse de 18 V puissante à poignée champignon

Avantage utilisateur

- Maîtrise parfaite même pour les coupes par en-dessous grâce à la poignée champignon étroite
- Changement de lame facile et sans clé grâce au système SDS Bosch
- Modèle 18 V très performant pour une progression de travail rapide

| | |
|--|---------------|
| Référence article | 0 601 6A5 004 |
| EAN | 3165140876407 |
| 1 lame de scie sabre S 922 AF, Flexible for Metal disponible séparément par pack de 2 : 2 608 656 036 | ✓ |
| 1 lame de scie sabre S 922 EF, Flexible for Metal disponible séparément par pack de 2 : 2 608 656 038 | ✓ |
| 2 lames de scie sabre S 922 HF, Flexible for Wood + Metal disponible séparément par pack de 5 : 2 608 656 016 | ✓ |
| Boîte carton | ✓ |



Données Techniques

Description

| | |
|--|--|
| Corps de métier | Plomberie, chauffage et climatisation Construction métallique Bâtiment Électriciens Menuisiers et charpentiers Aménagements paysagers |
| Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur) | 110 x 315 x 105 mm |
| Poids avec batterie | 2,5 kg |
| Niveau de bruit | Le niveau sonore pondéré A de l'outil électroportatif est typiquement de : niveau de pression acoustique dB(A) ; niveau de puissance acoustique dB(A). Incertitude K = dB. |



Caractéristiques techniques

| | |
|---|-----------------------|
| Profondeur de coupe dans le bois | 200 mm |
| Prof. de coupe dans les profilés et les tuy. mét. | 100 mm |
| Longueurs de course | 21 mm |
| Poids sans batterie | 2 kg |
| Tension de la batterie | 18 V |
| Cadence de coupe (1ère vitesse / 2ème vitesse) | 0 - 3.050 courses/min |

Information sur les bruits/vibrations

| | |
|--------------------------------|----------|
| Niveau de pression acoustique | 82 dB(A) |
| Niveau de puissance acoustique | 93 dB(A) |
| Incertitude K | 3 dB |

Information Ventes

Positionnement

- La scie sabre 18 V compacte avec faibles vibrations

Avantage utilisateur

- Bonne maniabilité et vibrations réduites pour un grand confort d'utilisation
- Puissant moteur pour une progression de sciage rapide
- Changement de lame rapide et facile sans clé grâce au système SDS Bosch

| | |
|-------------------|---------------|
| Référence article | 0 601 9H5 202 |
| EAN | 4059952509297 |
| Boîte carton | ✓ |



Données Techniques

Description

| | |
|----------------------------------|--|
| Corps de métier | Électriciens Plomberie, chauffage et climatisation Menuisiers et charpentiers |
| Dimensions de l'outil (longueur) | 179 mm |
| Dimensions de l'outil (hauteur) | 207 mm |
| Tension de la batterie | 18 V |
| Niveau de bruit | Le niveau sonore pondéré A de l'outil électroportatif est typiquement de : niveau de pression acoustique dB(A) ; niveau de puissance acoustique dB(A). Incertitude K = dB. |



Caractéristiques techniques

| | |
|---|----------------------------|
| Couple (tendre/dur/maxi) | 28/55/- Nm |
| Régime à vide (1ère vitesse / 2ème vitesse) | 0 – 460 / 0 – 1.800 tr/min |
| Type de batterie | Lithium-ion |
| Plage de serrage du mandrin, min./max. | 1,5 / 13 mm |
| Poids sans batterie | 1 kg |
| Présélections de couple | 20+1 |

Diamètre de perçage

| | |
|----------------------------------|-------|
| Ø de perçage dans le bois, maxi. | 35 mm |
| Ø de perçage dans l'acier, maxi. | 13 mm |

Diamètre de la vis

| | |
|--------------------|-------|
| Ø de vissage maxi. | 10 mm |
|--------------------|-------|

Information sur les bruits/vibrations

| | |
|--------------------------------|------------|
| Niveau de pression acoustique | 72.5 dB(A) |
| Niveau de puissance acoustique | 83.5 dB(A) |
| Incertitude K | 5 dB |

Information Ventes

Positionnement

- La puissante perceuse-visseuse 18 V Bosch d'entrée de gamme avec moteur sans charbon

Avantage utilisateur

- Endurante et puissante : performances élevées avec 55 Nm et 1 750 tr/min pour une efficacité maximale dans le bois et le métal
- Robuste mandrin métallique Roehm de 13 mm pour un transfert de couple idéal lors des perçages et vissages
- Avec moteur sans charbon pour une plus longue durée de vie et une autonomie de batterie plus élevée

0 601 66H 000 – GKS 18 V-LI

| | |
|---|---------------|
| Référence article | 0 601 66H 000 |
| EAN | 3165140483209 |
| 1 lame de scie circulaire, Speedline Wood, 165 x 20 x 2,4 mm, 12 2 608 640 786 | ✓ |
| Boîte carton | ✓ |
| Butée parallèle | ✓ |



Données Techniques

Caractéristiques techniques

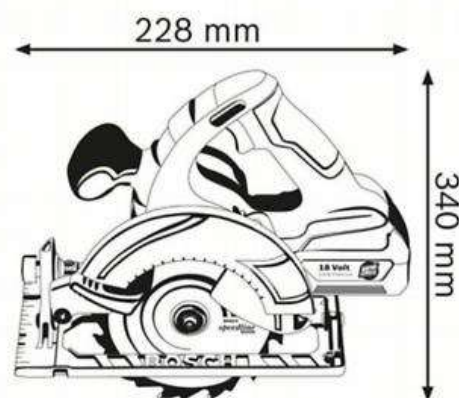
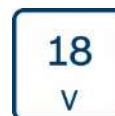
| | |
|--|--|
| Régime à vide | 3.900 tr/min |
| Ø de la lame de scie | 165 mm |
| Diamètre de la lame de scie | 20 mm |
| Tension de la batterie | 18 V |
| Compatible rail de guidage | Non |
| Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur) | 400 x 570 x 250 mm |
| Poids avec batterie | 4,1 kg |
| Niveau de bruit | Le niveau sonore pondéré A de l'outil électroportatif est typiquement de : niveau de pression acoustique dB(A) ; niveau de puissance acoustique dB(A). Incertitude K = dB. |

Profondeur de coupe

| | |
|---|-------|
| Capacité de coupe maxi dans le bois (90°) | 51 mm |
| Capacité de coupe maxi dans le bois (45°) | 40 mm |

Information sur les bruits/vibrations

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Niveau de pression acoustique | 95 dB(A) |
| Niveau de puissance acoustique | 106 dB(A) |
| Incertitude K | 1.5 dB |



Information Ventes

Positionnement

- Une scie circulaire sans fil 18 V très mobile, à la capacité de sciage de 51 mm

Avantage utilisateur

- Scie circulaire robuste avec capacité de coupe de 51 mm
- Electronic Motor Protection pour la protection contre les surcharges et l'amélioration de la durée de vie
- Semelle robuste pour une meilleure stabilité dans les environnements exigeants

0 601 93A 307 – GWS 18-125 V-LI

| | |
|---|---------------|
| Référence article | 0 601 93A 307 |
| EAN | 3165140726382 |
| Boîte carton | ✓ |
| Capot de protection 1 619 P06 548 | ✓ |
| Poignée supplémentaire 1 602 025 024 | ✓ |



Données Techniques

Description

| | |
|--|--|
| Corps de métier | Bâtiment Électriciens Construction métallique Plomberie, chauffage et climatisation |
| Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur) | 160 x 370 x 100 mm |
| Poids avec batterie | 2,3 kg |
| Niveau de bruit | Le niveau sonore pondéré A de l'outil électroportatif est typiquement de : niveau de pression acoustique dB(A) ; niveau de puissance acoustique dB(A). Incertitude K = dB. |

Caractéristiques techniques

| | |
|------------------------|---------------|
| Régime à vide | 11.000 tr/min |
| Tension de la batterie | 18 V |

Accessoires

| | |
|------------------------------------|--------|
| Disque à ébarber / à tronçonner, Ø | 125 mm |
| Plateau de ponçage souple, Ø | 125 mm |

Information sur les bruits/vibrations

| | |
|--------------------------------|----------|
| Niveau de pression acoustique | 82 dB(A) |
| Niveau de puissance acoustique | 93 dB(A) |
| Incertitude K | 3 dB |



Information Ventes

Positionnement

- La meuleuse angulaire Bosch la plus petite et la plus légère de la catégorie 18 V

Avantage utilisateur

- Puissance équivalente à une meuleuse filaire de 800 W grâce à son moteur haute performance à 4 pôles
- Grande légèreté (2,3 kg) et carter compact permettant des travaux en hauteur et dans les endroits difficiles d'accès
- Compatibilité totale avec toutes les batteries et tous les chargeurs 18 V de Bosch Professional

1 600 A01 9S0 – 2 batteries GBA 18V 4.0Ah + GAL 18V-40

| | |
|---|---------------|
| Référence article | 1 600 A01 9S0 |
| EAN | 3165140967969 |
| 2 batteries GBA 18V 4.0Ah 1 600 Z00 038 | ✓ |
| Boîte carton | ✓ |
| Chargeur rapide GAL 18V-40 Professional 1 600 A01 9RJ | ✓ |



Données Techniques

Description

| | |
|--|--|
| Corps de métier | Bâtiment Électriciens Construction métallique Plomberie, chauffage et climatisation Menuisiers et charpentiers |
| Capacité de la batterie 1 | 4,0 Ah |
| Temps de charge approx. (80 % / 100 %) | 48/65 min [4,0 Ah] |



Caractéristiques techniques

| | |
|---|-------------|
| Tension de la batterie | 18 V |
| Type cellules | Li-Ion |
| Poids de la batterie 1 | 1 kg |
| Tension de charge de la batterie | 14,4 – 18 V |
| Courant de charge | 4,0 A |
| Durée de charge approximative pour une capacité de batterie de 4,0 Ah (80 %/100 %) | 48/65 min |
| Poids du chargeur | 1 kg |

Information Ventes

Positionnement

- 2 batteries de 18 V d'une capacité de 4,0 Ah pour plus d'autonomie et chargeur rapide

Avantage utilisateur

- Batterie de 18 V 4,0 Ah conférant plus d'autonomie à tous les outils 18 V
- Recharge très rapide de toutes les batteries 18 V, ne met que 48 minutes à recharger à 80 % une batterie 18 V 4,0 Ah
- Compatibilité depuis 2008 : au sein de la même catégorie de voltage, toutes nos batteries sont compatibles avec tous les outils électroportatifs nouveaux ou déjà existants de Bosch Professional.

1 600 Z00 038 – GBA 18V 4.0Ah

| | |
|---|---------------|
| Référence article | 1 600 Z00 038 |
| EAN | 3165140730464 |
| 1 batterie GBA 18V 4.0Ah 1 600 Z00 038 | ✓ |
| Boîte carton | ✓ |



Données Techniques

Description

| | |
|--|--|
| Corps de métier | Bâtiment Électriciens Aménagements paysagers Construction métallique Plomberie, chauffage et climatisation Menuisiers et charpentiers |
| Dimensions de la batterie (largeur x longueur x hauteur) | 74 x 115 x 56 mm |
| Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur) | 88 x 140 x 70 mm |
| Capacité de la batterie | 4,0 Ah |

Caractéristiques techniques

| | |
|------------------------|-------|
| Tension de la batterie | 18 V |
| Poids | 600 G |



Information Ventes

Positionnement

- La batterie 4,0 Ah à autonomie étendue de la catégorie 18 V

Avantage utilisateur

- Autonomie 100 % plus élevée qu'avec le modèle 18V 2.0 Ah grâce à une plus grande capacité
- Durée de vie et une autonomie plus élevées grâce à la technologie COOLPACK 1.0 améliorant la dissipation de chaleur à l'intérieur et à l'extérieur de la batterie
- Compatibilité totale depuis 2008 : toutes nos batteries sont compatibles avec tous les anciens et nouveaux outils Bosch Professional de la même catégorie de tension.

