

# Vue d'ensemble des visseuses sans fil, perceuses-visseuses sans



## 36 V series



La puissance d'un outil filaire

## 14,4/18 V robustseries



Extrêmement robuste

<b>Couple maximal</b>	78 – 80 Nm	75 – 85 Nm
<b>Poids</b>	2,5 – 3,2 kg	1,9 – 2,2 kg
<b>Taille (longueur de la tête)</b>	254 mm / 270 mm (GSR/GSB)	213 mm / 228 mm (GSR/GSB)
<b>Professions/métiers cibles</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Carreleur</li> <li>▶ Charpentier</li> <li>▶ ...</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Assemblage de structures préfabriquées</li> <li>▶ Carreleur</li> <li>▶ Travaux de rénovation</li> <li>▶ Construction métallique</li> <li>▶ Charpentier</li> <li>▶ ...</li> </ul>
<b>Exemples d'applications</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Applications avec de gros diamètres de vis et de forets, p. ex. construction de maisons préfabriquées</li> <li>▶ Perçages avec couronne-trépan dans la maçonnerie (GSB)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Applications avec de gros diamètres de vis et de forets, p. ex. construction de maisons préfabriquées</li> <li>▶ Vissages en série</li> <li>▶ Perçages avec couronne-trépan dans la maçonnerie (GSB)</li> </ul>
<b>Mandrin</b>	13 mm	13 mm (en métal)
<b>ECP (protection électronique des cellules) / EMP (protection électronique du moteur)</b>	Oui / Non	Oui / Oui
<b>Diamètres de perçage dans le bois (plages optimales / diamètre maxi.)</b>	14 – 28 mm / 50 mm	10 – 26 mm / 45 mm
<b>Diamètres de vissage dans le bois (plages optimales / diamètre maxi.)</b>	6 – 10 mm / 12 mm	5 – 8 mm / 10 – 12 mm
<b>Flexible Power System (batteries compatibles)</b>	1,3 / 2,6 Ah	1,3 / 1,5 / 2,6 / 3,0 Ah
	2,6 Ah     1,3 Ah	3,0 Ah     1,3 Ah     1,5 Ah     3,0 Ah     1,5 Ah
		* Pas disponible comme batterie standard.



Phase de construction

Phase 1 – Gros œuvre

# fil avec et sans percussion à technologie Lithium-Ion

14,4 / 18 V		10,8 V series		3,6 V series			
14,4 / 18 V dynamicseries		14,4 / 18 V lightseries					
<p>GSB 14,4 V-LI    GSB 18 V-LI GSR 14,4 V-LI    GSR 18 V-LI</p> <p><b>Une autonomie imbattable</b></p>		<p>GSB 14,4-2-LI    GSB 18-2-LI GSR 14,4-2-LI    GSR 18-2-LI</p> <p><b>Une légèreté extrême</b></p>		<p>GSR 10,8-LI    GSR 10,8-2-LI</p> <p><b>La puissance en poche</b></p>		<p>GSR Mx2Drive</p> <p><b>La visseuse la plus petite</b></p>	
53 – 67 Nm		38 – 45 Nm		13 – 30 Nm		10 Nm	
1,5 – 1,9 kg		1,3 – 1,5 kg		0,8 – 0,95 kg		0,5 kg	
185 mm / 195 mm (GSR/GSB)		196 mm / 204 mm (GSR/GSB)		143 mm / 169 mm		158 mm	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Menuisier</li> <li>▶ Électricien</li> <li>▶ Carreleur</li> <li>▶ Architecture paysagée</li> <li>▶ Travaux / maintenance</li> <li>▶ Chauffage / sanitaires / climatisation</li> <li>▶ ...</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Electricien</li> <li>▶ Chauffage / sanitaires / climatisation</li> <li>▶ Aménagement d'intérieur / insonorisation</li> <li>▶ Ebéniste</li> <li>▶ Menuisier</li> <li>▶ ...</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Cuisiniste</li> <li>▶ Electricien</li> <li>▶ Aménagement de stands/magasins</li> <li>▶ Ebéniste</li> <li>▶ ...</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ebéniste</li> <li>▶ Electricien</li> <li>▶ Agenceur / décorateur</li> <li>▶ ...</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Vissages en série p. ex. construction de terrasses, de structures et d'ossatures en bois</li> <li>▶ Perçages dans le carrelage et la céramique</li> <li>▶ Perçages dans la maçonnerie (GSB)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Assemblage de meubles</li> <li>▶ Pose de faux-plafonds</li> <li>▶ Perçages dans la maçonnerie (GSB) pour fixer des conduites, des goulottes et des gaines de câbles</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Assemblage de meubles, vissage de petits diamètres</li> <li>▶ Pose de câbles et de panneaux électriques</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Vissages de petits diamètres</li> <li>▶ Petits travaux de montage</li> </ul>	
13 mm		10 mm		1/4" HEX (GSR 10,8-LI) / 10 mm (GSR 10,8-2-LI)		1/4" HEX	
Oui / Non		Oui / Non		Oui / Non		Oui / Non	
6 – 14 mm / 35 mm		6 – 12 mm / 29 mm		4 – 8 mm / 19 mm		–	
3 – 7 mm / 8 mm		3 – 6 mm / 8 mm		3 – 6 mm / 7 mm		3 – 4 mm / 5 mm	
1,3 / 1,5 / 2,6 / 3,0 Ah		1,3 / 1,5 / 2,6 / 3,0 Ah		1,3 Ah		1,3 Ah	
<p>3,0 Ah    1,5 Ah    3,0 Ah    1,3 Ah</p>		<p>3,0 Ah    1,5 Ah    3,0 Ah    1,3 Ah</p>		<p>1,3 Ah</p>		<p>1,3 Ah</p>	
* Pas disponible comme batterie standard.		* Pas disponible comme batterie standard.					



Phase 2 – Aménagement intérieur



Phase 3 – Travaux de finition

## Outils sans fil – 14,4 / 18 V lightseries

### Perceuses-visseuses sans fil

1

### Perceuses-visseuses sans fil GSR 14,4 et 18-2-LI Professional

## Les perceuses-visseuses sans fil les plus légères de leur catégorie

- ▶ Légères : seulement 1,3 kg (14,4 V) pour une maniabilité parfaite et un travail sans fatigue
- ▶ Nouvel engrenage à 2 vitesses pour une grande puissance et de nombreuses possibilités d'utilisation en vissage et perçage
- ▶ Technologie Lithium-Ion Premium Bosch : un système exclusif, une longévité accrue de 400 %



#### Perceuses-visseuses sans fil

#### GSR 14,4-2-LI Professional



Vidéo produit



lightseries



#### GSR 18-2-LI Professional



lightseries



#### Caractéristiques techniques

Tension de la batterie	14,4 V	18 V
Couple maxi. (vissage en force)	38 Nm	45 Nm
Régime à vide (1 <sup>re</sup> vitesse / 2 <sup>e</sup> vitesse)	0 – 400 / 1 250 tr/min	0 – 400 / 1 300 tr/min
Ø de vissage maxi.	7 mm	8 mm
Ø de perçage dans le bois, maxi.	25 mm	29 mm
Poids avec batterie	1,3 kg	1,4 kg
<b>Référence</b>	<b>0 601 9A4 400</b>	<b>0 601 9A4 300</b>
<b>Accessoires fournis</b>	2 batteries 1,3 Ah Li-Ion Chargeur rapide AL 1820 CV L-BOXX	2 batteries 1,3 Ah Li-Ion Chargeur rapide AL 1820 CV L-BOXX

## 1

## Outils sans fil – 14,4 / 18 V lightseries

### Perceuses-visseuses à percussion sans fil



### Perceuses-visseuses à percussion sans fil GSB 14,4 et 18-2-LI Professional

Les perceuses-visseuses à percussion sans fil **les plus légères** de leur catégorie

- ▶ Légères : seulement 1,4 kg (14,4 V) pour une maniabilité parfaite et un travail sans fatigue
- ▶ Engrenage à 2 vitesses de conception nouvelle pour les applications de perçage et de vissage exigeantes dans le bois et le métal et de percussion dans la maçonnerie
- ▶ Tête très courte (seulement 204 mm) et poignée ergonomique : idéal pour travailler en hauteur et dans les endroits exigus

#### Perceuses-visseuses à percussion sans fil



Vidéo produit

#### GSB 14,4-2-LI Professional



lightseries



#### GSB 18-2-LI Professional



lightseries



#### Caractéristiques techniques

Tension de la batterie	14,4 V	18 V
Couple maxi. (vissage en force)	38 Nm	45 Nm
Régime à vide (1 <sup>re</sup> vitesse / 2 <sup>e</sup> vitesse)	0 – 400 / 1 350 tr/min	0 – 400 / 1 400 tr/min
Ø de vissage maxi.	7 mm	8 mm
Ø de perçage dans la maçonnerie, maxi.	10 mm	10 mm
Poids avec batterie	1,4 kg	1,5 kg
<b>Référence</b>	<b>Non disponible</b>	<b>Non disponible</b>
<b>Accessoires fournis</b>	2 batteries 1,3 Ah Li-Ion Chargeur rapide AL 1820 CV L-BOXX	2 batteries 1,3 Ah Li-Ion Chargeur rapide AL 1820 CV L-BOXX

## 1

## Outils sans fil – 14,4 / 18 V dynamicseries

### Perceuses-visseuses sans fil



### Perceuses-visseuses sans fil

#### GSR 14,4 et 18 V-LI Professional

## Les plus durables et les plus compactes des catégories 14,4 V et 18 V

- ▶ Très légères (1,5 kg seulement en 14,4 V) et extrêmement compactes (tête de 185 mm de long seulement) pour une maniabilité parfaite
- ▶ Jusqu'à 501 vissages (6 x 60 mm dans du bois tendre) par charge de batterie (pour le modèle 18 V / 3,0 Ah)
- ▶ Couple élevé de 60 Nm (14,4 V) grâce à un engrenage de conception nouvelle et à un nouveau moteur 4 pôles Bosch très performant

### Perceuses-visseuses sans fil

#### GSR 14,4 V-LI Professional



Vidéo produit



dynamicseries



#### GSR 14,4 V-LI Professional avec batterie Compact



dynamicseries



#### Caractéristiques techniques

Tension de la batterie	14,4 V	14,4 V
Couple maxi. (vissage en force)	60 Nm	53 Nm
Régime à vide (1 <sup>re</sup> vitesse / 2 <sup>e</sup> vitesse)	0 – 500 / 1 600 tr/min	0 – 500 / 1 600 tr/min
Ø de vissage maxi.	7 mm	7 mm
Ø de perçage dans le bois, maxi.	32 mm	28 mm
Poids avec batterie	1,7 kg	1,5 kg
<b>Référence</b>	<b>0 601 866 002</b>	<b>Non disponible</b>
<b>Accessoires fournis</b>	2 batteries 3,0 Ah Li-Ion Chargeur rapide 30 min AL 1860 CV L-BOXX	2 batteries 1,3 Ah Li-Ion Chargeur rapide 45 min AL 1820 CV L-BOXX



## Outils sans fil – 14,4 / 18 V dynamicseries

### Perceuses-visseuses sans fil

# 1

#### Perceuses-visseuses sans fil



Vidéo produit

#### GSR 18 V-Li Professional



dynamicseries



#### GSR 18 V-Li Professional avec batterie Compact



dynamicseries



#### Caractéristiques techniques

Tension de la batterie	18 V	18 V
Couple maxi. (vissage en force)	67 Nm	60 Nm
Régime à vide (1 <sup>re</sup> vitesse / 2 <sup>e</sup> vitesse)	0 – 500 / 1 700 tr/min	0 – 500 / 1 700 tr/min
Ø de vissage maxi.	8 mm	8 mm
Ø de perçage dans le bois, maxi.	35 mm	32 mm
Poids avec batterie	1,8 kg	1,6 kg
<b>Référence</b>	<b>0 601 866 102</b>	<b>Non disponible</b>
<b>Accessoires fournis</b>	2 batteries 3,0 Ah Li-Ion Chargeur rapide 30 min AL 1860 CV L-BOXX	2 batteries 1,3 Ah Li-Ion Chargeur rapide 45 min AL 1820 CV L-BOXX



## 2

## Perceuses à percussion, perceuses, visseuses, perçage et découpe de carrelages

### Perceuses à percussion

#### Perceuse à percussion

**GSB 13 RE**  
Professional



Caractéristiques techniques	
Puissance	600 W
Régime à vide	0 – 2 800 tr/min
Ø perçage béton	13 mm
Ø perçage maçonnerie	15 mm
Ø perçage bois	25 mm
<b>Référence</b>	<b>0 601 217 101</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Mandrin automatique 13 mm Poignée supplémentaire Coffret de transport

#### Perceuse à percussion

**GSB 16 RE**  
Professional



Caractéristiques techniques	
Puissance	750 W
Régime à vide	0 – 2 800 tr/min
Ø perçage béton	16 mm
Ø perçage maçonnerie	18 mm
Ø perçage bois	30 mm
<b>Référence</b>	<b>0 601 14E 500</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Mandrin automatique 13 mm Poignée supplémentaire Coffret de transport

## Perceuses à percussion, perceuses, visseuses, perçage et découpe de carrelages

Perceuses à percussion

# 2

### Perceuse à percussion GSB 19-2 RE Professional

## La plus rapide et la plus polyvalente de sa catégorie

- ▶ Perceuse à percussion 2 vitesses puissante (850 W) pour une progression de travail très rapide
- ▶ Carter en métal robuste pour une grande longévité
- ▶ Débrayage de sécurité mécanique antirotation pour une sécurité de travail élevée



### Perceuses à percussion



Vidéo produit

### GSB 19-2 RE Professional



### GSB 19-2 REA Professional



#### Caractéristiques techniques

Puissance	850 W	900 W
Régime à vide	0 - 1 000 / 3 000 tr/min	0 - 1 000 / 3 000 tr/min
Ø perçage béton	18 / 13 mm	18 / 13 mm
Ø perçage maçonnerie	20 / 15 mm	20 / 15 mm
Ø perçage bois	40 / 25 mm	40 / 25 mm
Référence	<b>0 601 17B 500</b>	<b>0 601 17C 500</b>
Accessoires fournis	Mandrin automatique 13 mm Poignée supplémentaire Coffret de transport	Mandrin automatique 13 mm Poignée supplémentaire Coffret de transport



## 2

## Perceuses à percussion, perceuses, visseuses, perçage et découpe de carrelages

Perceuses à percussion



### Perceuse à percussion GSB 21-2 RE Professional

## La plus puissante de sa catégorie : pour les applications les plus exigeantes

- ▶ Moteur haute performance Bosch (1 100 W) doté d'un couple élevé pour les diamètres de perçage importants (perçage avec foret, perçage avec scie-trépan, perçage avec scie-cloche) mais aussi pour le vissage et le malaxage
- ▶ Carter en métal robuste pour une grande longévité
- ▶ Débrayage de sécurité antirotation pour accroître la sécurité de travail

### Perceuses à percussion

#### GSB 21-2 RE Professional





















#### GSB 21-2 RCT Professional



#### Caractéristiques techniques

Puissance	1 100 W	1 300 W
Régime à vide	0 - 900 / 3 000 tr/min	0 - 900 / 3 000 tr/min
Ø perçage béton	22 / 13 mm	22 / 13 mm
Ø perçage maçonnerie	24 / 16 mm	24 / 16 mm
Ø perçage bois	40 / 25 mm	40 / 25 mm
<b>Référence</b>	<b>0 601 19C 500</b>	<b>0 601 19C 700</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Mandrin automatique 13 mm Poignée supplémentaire Coffret de transport	Mandrin automatique 13 mm Poignée supplémentaire Coffret de transport

# Caractéristiques : meuleuses angulaires 1 main

Meuleuses angulaires 1 main												
	Référence	Puissance	Régime à vide	Poids	Présélection de vitesse	Régulation électronique constante	KickBack Stop	Protection antiretardement	Refroidissement direct	Interrupteur homme mort	Couple élevé	
<b>Light</b>												
	GWS 7-115 Professional	Non disponible	720 W	11 000	1,9 kg							
	GWS 7-115 E Professional	Non disponible	720 W	2800 – 11 000	1,9 kg	●						
	GWS 7-125 Professional	0 601 388 102	720 W	11 000	1,9 kg							
	GWS 8-115 Z Professional	Non disponible	800 W	11 000	1,9 kg					●		
<b>Flexible</b>												
	Nouveau! GWS 9-115 Professional	0 601 790 002	900 W	11 500	2,1 kg				●			
	Nouveau! GWS 9-125 Professional	0 601 791 002	900 W	11 500	2,1 kg				●			
	GWS 10-125 Z Professional	0601 832 200	1000 W	11 500	2,1 kg					●		
	Nouveau! GWS 11-125 Professional	0601 792 003	1100 W	11 500	2,3 kg				●			
<b>Power &amp; Protection</b>												
	Nouveau! GWS 12-125 CI Professional	0 601 793 003	1200 W	11 500	2,3 kg		●	●	●	●		
	Nouveau! GWS 12-125 CIE Professional	0 601 794 003	1200 W	2800 – 11 500	2,3 kg	●	●	●	●	●		
	GWS 14-125 Inox Professional	0 601 829 J00	1400 W	2200 – 7 500	2,2 kg	●	●	●	●	●	●	
	Nouveau! GWS 15-125 CI Professional	0 601 795 003	1500 W	11 500	2,4 kg		●	●	●	●		
	Nouveau! GWS 15-125 CIE Professional	0 601 796 003	1500 W	2800 – 11 500	2,4 kg	●	●	●	●	●		
	Nouveau! GWS 15-125 CIT Professional	0 601 797 002	1500 W	2800 – 9300	2,4 kg	●	●	●	●	●	●	
	Nouveau! GWS 15-150 CI Professional	Non disponible	1500 W	9300	2,5 kg		●	●	●	●		
	GWS 15-125 CIH Professional	Non disponible	1500 W	11 000	2,3 kg		●	●	●			
	GWS 15-125 CIEH Professional	0 601 830 D07	1500 W	2800 – 11 000	2,3 kg	●	●	●	●			
	GWS 15-125 CITH Professional	Non disponible	1500 W	2800 – 9300	2,3 kg	●	●	●	●		●	
	GWS 15-150 CIH Professional	Non disponible	1500 W	9300	2,4 kg		●	●	●			



## 5

## Meuleuses angulaires et travail du métal

### Meuleuses angulaires



### Meuleuse angulaire GWS 15-125 CI Professional

## Meilleures performances, longévité accrue, plus grande sécurité

- ▶ Puissance et performances extrêmes grâce au nouveau moteur plus puissant et à la régulation électronique constante
- ▶ Longévité accrue grâce aux balais plus durants, au nouveau moteur plus puissant, au refroidissement moteur direct et à la grande résistance aux surcharges
- ▶ Sécurité maximale grâce au dispositif KickBack Stop, à la poignée supplémentaire anti-vibration et au dispositif antiredémarrage

### Meuleuses angulaires

**GWS 7-115**  
Professional

**GWS 7-115 E**  
Professional

**GWS 7-125**  
Professional



Vidéo produit



Caractéristiques techniques			
Puissance	720 W	720 W	720 W
Régime à vide	11 000 tr/min	2 800 – 11 000 tr/min	11 000 tr/min
Ø meule	115 mm	115 mm	125 mm
Interrupteur	Blocable	Blocable	Blocable
Poids	1,9 kg	1,9 kg	1,9 kg
Référence	<b>Non disponible</b>	<b>Non disponible</b>	<b>0 601 388 102</b>
Accessoires fournis	-	-	-

## Meuleuses angulaires et travail du métal

### Meuleuses angulaires

# 5

#### Meuleuses angulaires

**GWS 8-115 Z**  
Professional

**GWS 9-115**  
Professional

**Nouveau !**

**GWS 9-125**  
Professional

**Nouveau !**



Caractéristiques techniques			
Puissance	800 W	900 W	900 W
Régime à vide	11 000 tr/min	11 500 tr/min	11 500 tr/min
Ø meule	115 mm	115 mm	125 mm
Interrupteur	Homme mort	Blocable	Blocable
Poids	1,9 kg	2,1 kg	2,1 kg
Référence	<b>Non disponible</b>	<b>0 601 790 002</b>	<b>0 601 791 002</b>
Accessoires fournis	Capot de protection à réglage rapide Poignée supplémentaire Vibration Control	Capot de protection à réglage rapide	Capot de protection à réglage rapide

#### Meuleuses angulaires

**GWS 10-125 Z**  
Professional

**GWS 11-125**  
Professional

**Nouveau !**



Caractéristiques techniques		
Puissance	1 000 W	1 100 W
Régime à vide	11 000 tr/min	11 500 tr/min
Ø meule	125 mm	125 mm
Interrupteur	Homme mort	Blocable
Poids	2,1 kg	2,3 kg
Référence	<b>0 601 832 200</b>	<b>0 601 792 000</b>
Accessoires fournis	Capot de protection à réglage rapide Poignée supplémentaire Vibration Control	Capot de protection à réglage rapide

## 5

## Meuleuses angulaires et travail du métal

### Meuleuses angulaires

#### Meuleuses angulaires

#### GWS 12-125 CI

Professional

**Nouveau !**

#### GWS 12-125 CIE

Professional

**Nouveau !**

#### Caractéristiques techniques

Puissance	1 200 W	1 200 W
Régime à vide	11 500 tr/min	2 800 – 11 500 tr/min
Ø meule	125 mm	125 mm
Interrupteur	Blocable	Blocable
Poids	2,3 kg	2,3 kg
<b>Référence</b>	<b>0 601 793 003</b>	<b>0 601 794 003</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Capot de protection à réglage rapide Poignée supplémentaire Vibration Control Coffret de transport	Capot de protection à réglage rapide Poignée supplémentaire Vibration Control Coffret de transport

#### Meuleuses angulaires

#### GWS 15-125 CI

Professional

**Nouveau !**

#### GWS 15-125 CIE

Professional

**Nouveau !**

#### Caractéristiques techniques

Puissance	1 500 W	1 500 W
Régime à vide	11 500 tr/min	2 800 – 11 500 tr/min
Ø meule	125 mm	125 mm
Interrupteur	Blocable	Blocable
Poids	2,4 kg	2,4 kg
<b>Référence</b>	<b>0 601 795 003</b>	<b>0 601 796 003</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Capot de protection à réglage rapide Poignée supplémentaire Vibration Control Coffret de transport	Capot de protection à réglage rapide Poignée supplémentaire Vibration Control Coffret de transport



## Meuleuses angulaires et travail du métal

### Meuleuses angulaires

5

#### Meuleuses angulaires

**GWS 22-180 LVI**  
Professional

**GWS 22-230 LVI**  
Professional



Caractéristiques techniques		
Puissance	2 200 W	2 200 W
Régime à vide	8 500 tr/min	6 500 tr/min
Ø meule	180 mm	230 mm
Interrupteur	Homme mort	Homme mort
Poids	5,3 kg	5,4 kg
Référence	<b>Non disponible</b>	<b>0 601 891 C00</b>
Accessoires fournis	Capot de protection à réglage rapide Poignée supplémentaire Vibration Control	Capot de protection à réglage rapide Poignée supplémentaire Vibration Control

#### Meuleuses angulaires

**GWS 24-180 LVI**  
Professional

**GWS 24-230 LVI**  
Professional



Vidéo produit



Caractéristiques techniques		
Puissance	2 400 W	2 400 W
Régime à vide	8 500 tr/min	6 500 tr/min
Ø meule	180 mm	230 mm
Interrupteur	Homme mort	Homme mort
Poids	5,4 kg	5,5 kg
Référence	<b>Non disponible</b>	<b>0 601 893 H02</b>
Accessoires fournis	Capot de protection à réglage rapide Poignée supplémentaire Vibration Control	Capot de protection à réglage rapide Ecroû de serrage Flasque de serrage Clé à ergots Coffret de transport

## 5

## Meuleuses angulaires et travail du métal

### Meuleuses angulaires

#### Meuleuses angulaires

#### GWS 26-180 LVI

Professional

**Nouveau !**

#### GWS 26-230 LVI

Professional

**Nouveau !**

Caractéristiques techniques			
Puissance	2 600 W	2 600 W	
Régime à vide	8 500 tr/min	6 500 tr/min	
Ø meule	180 mm	230 mm	
Interrupteur	Homme mort	Homme mort	Homme mort
Poids	5,4 kg	5,6 kg	
Référence	<b>Non disponible</b>	<b>0 601 895 H04</b>	<b>0 601 895 F04</b>
Accessoires fournis	Ecrou de serrage rapide SDS Capot de protection à réglage rapide Poignée supplémentaire	Ecrou de serrage rapide SDS Capot de protection à réglage rapide Poignée supplémentaire	Ecrou de serrage rapide SDS Capot de protection à réglage rapide Poignée supplémentaire

#### Meuleuses angulaires

#### GWS 22-180 JH

Professional



Vidéo produit



Caractéristiques techniques		
Puissance	2 200 W	2 200 W
Régime à vide	8 500 tr/min	6 500 tr/min
Ø meule	180 mm	230 mm
Interrupteur	Homme mort	Homme mort
Poids	5,0 kg	5,2 kg
Référence	<b>Non disponible</b>	<b>0 601 882 L03</b>
Accessoires fournis	-	-

## Meuleuses angulaires et travail du métal

### Meuleuses angulaires

# 5

#### Meuleuses angulaires

#### GWS 24-180 JH

Professional

**Nouveau !**


#### GWS 24-230 H

Professional

**Nouveau !**


Photo non contractuelle



Caractéristiques techniques		
Puissance	2 400 W	2 400 W
Régime à vide	8 500 tr/min	6 500 tr/min
Ø meule	180 mm	230 mm
Interrupteur	Homme mort	Homme mort
Poids	5,9 kg	5,2 kg
Référence	<b>Non disponible</b>	<b>Non disponible</b>
Accessoires fournis	-	-

#### Meuleuses angulaires

#### GWS 26-180 JH

Professional



#### GWS 26-230 JH

Professional



Caractéristiques techniques		
Puissance	2 600 W	2 600 W
Régime à vide	8 500 tr/min	6 500 tr/min
Ø meule	180 mm	230 mm
Interrupteur	Homme mort	Homme mort
Poids	5,9 kg	6,0 kg
Référence	<b>Non disponible</b>	<b>Non disponible</b>
Accessoires fournis	Poignée supplémentaire Vibration Control	Poignée supplémentaire Vibration Control

**Meuleuses angulaires et travail du métal**  
Meuleuses droites

**5**

**Meuleuses droites**  
**GGG 28 C / 28 CE** Professional

**Des modèles maniables**  
pour travaux de ponçage universels

- ▶ Conception compacte et ergonomique adaptée aux travaux de ponçage les plus divers
- ▶ Moteur puissant de 600 / 650 W avec démarrage progressif pour une progression de travail rapide
- ▶ Dispositif d'arrêt KickBack Stop : arrête immédiatement l'outil en cas de blocage de la meule



**Meuleuses droites**

**GGG 28 C**  
Professional

**GGG 28 CE**  
Professional



Vidéo produit



Caractéristiques techniques		
Puissance	600 W	650 W
Régime à vide	28 000 tr/min	10 000 – 28 000 tr/min
Porte-outils	Pince de serrage (jusqu'à 8 mm)	Pince de serrage (jusqu'à 8 mm)
Poids	1,4 kg	1,4 kg
Référence	<b>0 601 220 000</b>	<b>0 601 220 100</b>
Accessoires fournis	-	-

## 5

## Meuleuses angulaires et travail du métal

### Meuleuses droites

#### Meuleuses droites

#### GGG 28 LC

Professional

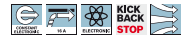
**Nouveau !**

#### GGG 28 LCE

Professional

**Nouveau !**

Vidéo produit



#### Caractéristiques techniques

Puissance	650 W	650 W
Régime à vide	28 000 tr/min	10 000 – 28 000 tr/min
Porte-outils	Pince de serrage (jusqu'à 8 mm)	Pince de serrage (jusqu'à 8 mm)
Poids	1,6 kg	1,6 kg
Référence	<b>0 601 221 000</b>	<b>0 601 221 100</b>
Accessoires fournis	-	-

#### Meuleuses droites

#### GGG 8 CE

Professional

**Nouveau !**

#### GGG 6 S

Professional

#### GGG 16

Professional



#### Caractéristiques techniques

Puissance	750 W	1 150 W	900 W
Régime à vide	2 500 – 8 000 tr/min	6 800 tr/min	16 000 tr/min
Porte-outils	Pince de serrage (jusqu'à 8 mm)	Ø 20 mm / broche M 14	Pincettes de serrage jusqu'à Ø 10 mm
Poids	1,7 kg	3,9 kg	3,0 kg
Référence	<b>0 601 222 000</b>	<b>0 601 214 103</b>	<b>0 601 209 103</b>
Accessoires fournis	1 clé à fourche de 13 1 clé à fourche de 19	7 accessoires, dont Clé allen Flasque de serrage Ø 65 mm	Pince de serrage 8 mm