

Fiche Technique

Référence : 0615A5004G



COMBO KIT

Perceuse à percussion + Meuleuse + Perforateur + Visseuse à chocs + Scie circulaire + Scie sabre + Découpeur ponceur +Lampe +Chargeur et batteries (sac de transport)



GSB 18V-110 C

Caractéristiques techniques:

- Couple (tendre/dur/maxi) : 47/85/110 Nm
- Régime à vide (1ère vitesse / 2ème vitesse) : 0 – 480 / 0 – 2.100 tr/min
- Fréquence de frappe maxi: 31 500 cps/min
- Plage de serrage du mandrin, min./max : 1,5 / 13 mm



GEX 18V-125

Caractéristiques techniques:

- Force de frappe (selon EPTA 05/2016) : 2,4 J
- Ø du plateau de ponçage : 125 mm
- Excentricité : 1,25 mm
- Diamètre d'amplitude : 2,5 mm
- Fixation : Système de fixation auto-agrippant

Référence : 0615A5004A
EAN : 4053423257113



GWS 18V-7

Caractéristiques techniques:

- Diamètre de disque : 125 mm
- Filetage de la broche : M14
- Perçage, Ø : 22,23 mm



GBH 18V-24 C

Caractéristiques techniques:

- Force de frappe (selon EPTA 05/2016) : 2,4 J
- Ø de perçage dans le béton avec forets pour perforateur : 4 – 24 mm
- Plage d'utilisation optimale dans le béton avec forets pour perforateur : 6 – 16 mm
- Porte-outils : SDS plus



GDR 18V-330 HC

Caractéristiques techniques:

- Couple (maxi) : 330 Nm
- Régime à vide max : 0-2.800 tr/min
- Fréquence de frappe maxi: 0 - 2.800 cps/min
- Porte-outils : Bague de friction + trou traversant pour carré mâle 1/2"
- Couple de décollement max : 560 Nm



GDR 18V-200

Caractéristiques techniques:

- Couple (maxi) : 200 Nm
- Régime à vide max : 0-3.400 tr/min
- Fréquence de frappe maxi: 0 - 4.000 cps/min
- Porte-outils : Six pans 1/4" Uni

COMBO KIT

Perceuse à percussion + Meuleuse + Perforateur + Visseuse à chocs + Boulonneuse + Ponceuse excentrique + Scie sauteuse + Scie circulaire + Scie sabre + Découpeur ponceur + Chargeur et batteries (sac de transport)



GST 18V-125 S

Caractéristiques techniques:

- Hauteur de course : 26 mm
- Angle d'inclinaison : -45 – 45 °
- Nombre de courses à vide : 0 – 3.500 courses/ min



GKS 18V-57-2

Caractéristiques techniques:

- Régime à vide : 5000tr/min
- Ø de la lame de scie : 165 mm
- Diamètre de la lame de scie : 20 mm
- Compatible rail de guidage : non



GSA 18V-32

Caractéristiques techniques:

- Profondeur de coupe dans bois : 230 mm
- Profondeur de coupe dans les profilés et les tuyaux métalliques : 175mm
- Longueur de course : 32 mm
- Cadence de coupe (1ère Vitesse / 2 ème Vitesse) : 0 – 2.500 courses/min



GOP 18V-34

Caractéristiques techniques:

- Mouvements orbitaux : 20.000 osc/min
- Angle d'oscillation droite et gauche : 1,7 °
- Poids sans batterie 1,2 kg



Compris dans le Kit:

- 3 batteries Li-Ion 18V 5,0 Ah
- Chargeur GAL 1880 CV
- 1 sac de transport

