



OUTIL POLYVALENT GRE-6

Coupez du fil. Sertissez des raccords. Poinçonnez des panneaux.

Polyvalence

- QuickChange System™ permet à l'opérateur d'interchanger les têtes rapidement et facilement pour les opérations de coupe, de sertissage et de poinçonnage
- Les têtes interchangeables comprennent des têtes de coupe pour métal doux et dur : têtes de sertissage sans matrice et avec matrice en U – tête de poinçonnage avec éjecteur pour acier inoxydable et doux

Valeur

- Réduction des coûts de possession d'outils grâce à un seul outil permettant d'exécuter plusieurs fonctions
- L'outil polyvalent permet d'économiser de l'espace de stockage précieux
- Garantie d'outil de sept ans

Plateforme de batterie Makita®

- Alimenté par la plateforme de batterie Makita 18 V LXT®, pour la gamme la plus complète d'outils sans fil de 18 V
- Le chargeur rapide accélère le temps de charge



DES SOLUTIONS PERSONNALISÉES ADAPTÉES À VOS BESOINS

À présent, vos tâches les plus critiques peuvent être accomplies à l'aide d'un seul outil. Plus de temps perdu à rechercher plusieurs outils. Le GRE-6 vous aide à maximiser votre productivité et votre efficacité sur le chantier.

GRE-6



Outil polyvalent hydraulique GRE-6 de 6 tonnes

N° DE CAT.	N° CUP	DESCRIPTION	POIDS	
			LB	KG
06039G	783310060390	Outil de base hydraulique GRE-6 de 6 tonnes	20,8	9,4

TÊTES DE COUPE



Tête de coupe à ciseaux CU/AL

Conçue pour la découpe jusqu'à 750 kcmil (MCM) de fil de bâtiment en cuivre/aluminium

N° DE CAT.	N° CUP	DESCRIPTION	POIDS	
			LB	KG
06047G	783310060475	Tête de coupe SC-60C avec lames pour fil en cuivre/en aluminium	4,75	2,15



Tête de coupe ACSR

Conçue pour la découpe jusqu'à 477 kcmil (MCM) de câble renforcé en acier à conducteur en aluminium (ACSR) et jusqu'à 3/8 po de hauban

N° DE CAT.	N° CUP	DESCRIPTION	POIDS	
			LB	KG
04046G	783310060468	Tête de coupe SC-60C avec lames pour ACSR	4,75	2,15

TÊTE DE POINÇONNAGE



Tête de poinçonnage

- Perce des trous de 0.5 po jusqu'à 4 po dans l'acier doux de calibre 12 et dans l'acier inoxydable de calibre 14
- Tête rotative à 360° augmente la maniabilité

N° DE CAT.	N° CUP	DESCRIPTION	POIDS	
			LB	KG
04042G	783310060420	Tête de poinçonnage avec éjecteur	6	2,7
06043G	783310060437	Les goujons d'extraction et les entretoises	1.5	0,7

TÊTES DE SERTISSAGE



Tête de sertissage en quatre points de 6 tonnes

Classée UL 1976 pour les connecteurs et les fils en cuivre de 8 AWG à 750 kcmil (MCM) et les connecteurs et les fils en aluminium de 8 AWG à 500 kcmil (MCM)

N° DE CAT.	N° CUP	DESCRIPTION	POIDS	
			LB	KG
06044G	783310060444	Tête de sertissage en quatre points seulement	5,8	2,6



Têtes de sertissage de chute de ligne de 6 tonnes

S'utilise avec :

- Tarauds en cuivre N° 10 Massif – 2/0 torsadé
- Tarauds AL et ACSR..... N° 14 Massif – 4/0 ACSR
- Étriers..... N° 6 – 4/0 ACSR
- Épissures en traction N° 10 Torsadé – 4/0 ACSR
- Cosses et épissures..... N° 8-350 MCM AL, 500 MCM CU
- Branchements du client... N° 10 Torsadé – 4/0 ACSR

N° DE CAT.	N° CUP	DESCRIPTION	POIDS	
			LB	KG
06040G	783310060406	Tête de sertissage BGO/à matrice seulement	4,85	2,20
04041G	783310060413	Tête de sertissage D30/à matrice seulement	4,85	2,20

COMPOSANTS GRE-6 A-LA CARTE

N° DE CAT.	N° CUP	DESCRIPTION
06039G	783310060390	Outil polyvalent de base GRE-6
06040G	783310060406	Tête de sertissage BG
04041G	783310060413	Tête de sertissage D30
06044G	783310060444	Tête de sertissage en quatre points
04046G	783310060468	Tête de coupe ACSR
06047G	783310060475	Tête de coupe CUAL
04042G	783310060420	Tête de poinçonnage avec éjecteur
06043G	783310060437	Accessoires de poinçonnage
52177	783310521778	Batterie Li-ion 18 V 2,0 Ah
52178	783310521785	Chargeur de batterie Li-ion 120 V
52180	783310521808	Chargeur de batterie Li-ion 12 V
52179	783310521792	Chargeur de batterie Li-ion 230 V
GPO1	783310047674	Pochette de transport Gator

CHARGEURS LITHIUM-ION MAKITA® 18 V LXT®

N° DE CAT.	N° CUP	DESCRIPTION
52178	783310521785	Chargeur 120 V simple baie

ASSORTIMENTS PERSONNALISÉS GRE-6

N° DE CAT.	N° CUP	DESCRIPTION	CHARGEUR	BATTERIE
UT-D3HS11	783310047230	Outil de sertissage D30, métal dur, métal mou	Chargeur 120 V	Deux 2,0 Ah
UT-D3HS12	783310047247	Outil de sertissage D30, métal dur, métal mou	Chargeur 12 V	Deux 2,0 Ah
UT-D3HS22	783310047254	Outil de sertissage D30, métal dur, métal mou	Chargeur 230 V	Deux 2,0 Ah
UT-D3HSB	783310047261	Outil de sertissage D30, métal dur, métal mou	Sans	Sans
UT-BGHS11	783310047278	Outil de sertissage BG, métal dur, métal mou	Chargeur 120 V	Deux 2,0 Ah
UT-BGHS12	783310047285	Outil de sertissage BG, métal dur, métal mou	Chargeur 12 V	Deux 2,0 Ah
UT-BGHS22	783310047292	Outil de sertissage BG, métal dur, métal mou	Chargeur 230 V	Deux Ah 2.0
UT-BGHSB	783310047308	Outil de sertissage BG, métal dur, métal mou	Sans	Sans
EC-QKS11	783310047315	Outil de sertissage en quatre points, poinçonnage*, métal mou	Chargeur 120 V	Deux 2,0 Ah
EC-QKS12	783310047322	Outil de sertissage en quatre points, poinçonnage*, métal mou	Chargeur 12 V	Deux 2,0 Ah
EC-QKS22	783310047339	Outil de sertissage en quatre points, poinçonnage*, métal mou	Chargeur 230 V	Deux 2,0 Ah
EC-QKSB	783310047377	Outil de sertissage en quatre points, poinçonnage*, métal mou	Sans	Sans

*Les têtes de poinçonnage avec éjecteur ne sont pas incluses dans les assortiments suivants: EC-QKS11, EC-QKS12, EC-QKS22, EC-QKSB



UT-D3HS

GRE-6, pince à sertir D30, cisaille pour métal dur, cisaille pour métal mou



EC-QKS

GRE-6, pince à sertir en quatre points, poinçonnage, cisaille pour métal mou

Batterie lithium-ion Makita® 18 V LXT® 2,0 Ah**



05167



52178

- Fournit jusqu'à 50 % plus d'autonomie par charge que la batterie 18 V 1,5 Ah (BL1815)
- Atteint une charge complète en 25 minutes ou moins sur le chargeur rapide Makita (vendu séparément)
- Compatible avec tous les outils sans fil Makita 18 V LXT® et 18 V Compact
- La batterie assure une puissance et une autonomie constantes dans des températures extrêmes, même en hiver (-4 °F/-20 °C)
- Boîtier externe résistant à l'impact et revêtement intérieur amortissant les chocs pour protéger la batterie
- La batterie résiste à l'autodécharge et reste prête à l'emploi même après de longues périodes de stockage

**Ce qui suit sont des rappels; ils ne sont pas destinés à remplacer les manuels d'instructions et d'autres informations de sécurité.
Les renseignements sur les outils à batterie sont disponibles sur le site makitatools.com.

Makita et LXT sont des marques déposées de MAKITA CORPORATION.