

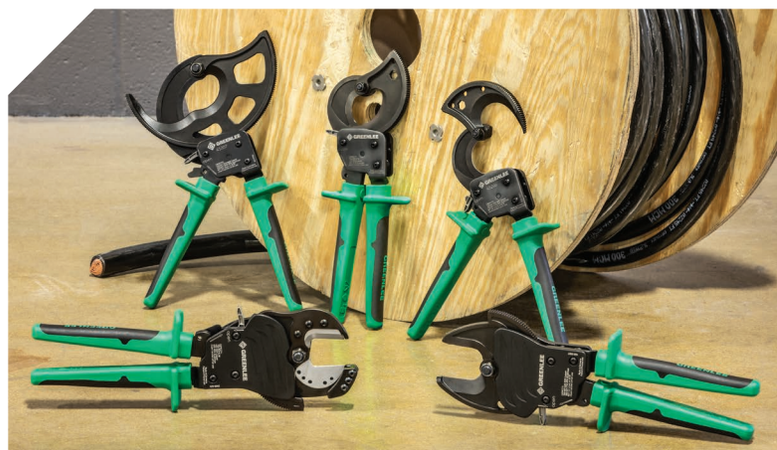


Coupe-câbles à cliquet haute performance

JUSQU'À
35% D'ÉCONOMIE
D'ÉNERGIE EN PÉRIODE
DE POINTE*

Une force de serrage maximale pour un minimum d'effort.

- Conception à mâchoire ouverte pour une utilisation d'une seule main dans les espaces restreints
- Mécanisme de cliquet précis pour un maintien du câble serré et des coupes rapides
- Matériau de lame spécifique pour des coupes propres et une excellente durabilité





45209
Coupe-câbles à cliquet et mâchoire ouverte en ACSR

ACSR : 336 kcmil
Cuivre : 400 kcmil
Aluminium : 600 kcmil



45208G
Coupe-câbles à cliquet et mâchoire ouverte

Cuivre : 600 kcmil
Aluminium : 750 kcmil



45210G
Coupe-câbles à cliquet et fermeture articulée en ACSR

ACSR : 336 kcmil
Cuivre : 400 kcmil
Aluminium : 600 kcmil



45206
Coupe-câbles à cliquet et fermeture articulée

Cuivre : 600 kcmil
Aluminium : 750 kcmil



45207
Coupe-câbles XL à cliquet et fermeture articulée

Cuivre : 1 000 kcmil
Aluminium : 1 000 kcmil



COUPE-CÂBLES À CLIQUET

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
45206	Coupe-câbles à cliquet et fermeture articulée
45207	Coupe-câbles XL à cliquet et fermeture articulée
45208G	Coupe-câbles à cliquet et mâchoire ouverte
45209	Coupe-câbles à cliquet et mâchoire ouverte en ACSR
45210G	Coupe-câbles à cliquet et fermeture articulée en ACSR

ACCESSOIRES

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
06253G	Ensemble de lames, 45206
06252G	Ensemble de lames, 45207
14036G	Ensemble de lames, 45208G
14037G	Ensemble de lames, 45209
14038G	Ensemble de lames, 45210G
06254G	Ensemble de saisie

*Coupe du cuivre - Coupe-câbles manuel contre coupe-câbles à cliquet. Efforts en microvolts par rapport au coupe-câbles manuel selon les tests internes du logiciel Noraxon EMG.

Des manuels et des instructions sont disponibles sur le site Web du fabricant (www.greenlee.com) ou en communiquant avec le service clientèle.