

## 4P-6 TÊTE À SERTIR 4PIN™

La tête à sertir 4P-6 4PIN est compatible avec le RIDGID® QuickChange System™ et offre une efficacité inégalée aux entrepreneurs et aux électriciens.



### Avantages

- Sertir des raccords de cuivre standard jusqu'au 400 mm<sup>2</sup> sans mâchoires.
- Une tête de sertissage, sans mâchoires, pour toutes les dimensions standards de cuivre; plus besoin de changer les mâchoires, opérations plus rapide.
- Epaisseur réduite, ergonomie et système de verrouillage à ressort permettent à l'outil d'accéder aux endroits les plus exigus.
- Rotation de la tête à 360° pour une meilleure maniabilité.
- Plus besoin d'investir de l'argent dans des mâchoires grâce au système sans mâchoires.
- Combiné avec les autres têtes RIDGID QuickChange System, elle permet d'accroître l'efficacité et la productivité sur chantier.

### Caractéristiques

- Sertir des raccords de cuivre standard du 10 mm<sup>2</sup> au 400 mm<sup>2</sup>.
- Tête interchangeable compatible avec l'outil électrique RE 60 60 kN et le RIDGID QuickChange System.
- Durée de cycle approximative: 5 secondes.
- Poids: 2,6 kgs.
- Comprend la tête à sertir 4P-6 4PIN et la feuille d'instruction; disponible comme tête standard ou dans un kit RE 60.

### Information de commande

N° de Catalogue	Description	Poids kg
55338	Kit à sertir, couper et percer: RE 60 + tête à sertir 4P-6 4PIN™ + tête coupe-câbles SC-60C + tête emporte-pièces PH-60B*	13,8
55333	Kit à sertir et à couper: RE 60 + tête à sertir 4P-6 4PIN™ + tête coupe-câbles SC-60C *	12
55328	Kit à sertir seul: RE 60 + tête à sertir 4P-6 4PIN™	10
47918	Tête coupe-câbles SC-60C avec lames pour cuivre/aluminium	2,15
49408	Tête coupe-câbles SC-60C avec lames pour ACSR	2,15
47763	Tête emporte-pièces PH-60B	1,6
43323	Batterie 18 V "Advanced Lithium" 2.0 Ah	0,5
43328	Batterie 18 V "Advanced Lithium" 4.0 Ah	0,7
43333	Chargeur rapide 230 V "Advanced Lithium"	0,8

\* Incluant une tête coupe-câble SC-60C pour cuivre/aluminium.



**Couper**



**Sertir**



**Percer**

**Présentation du RIDGID QuickChange System™**



## 4P-6

### Tête à sertir 4PIN™

N° de Catalogue	Description
52283	Sertir des raccords de cuivre standard jusqu'au 400 mm² sans mâchoires.



## SC-60C

### Tête coupe-câbles

N° de Catalogue	Description
47918	Couper des câbles de cuivre et d'aluminium jusqu'au diamètre 50 mm.
49408	Couper des câbles ACSR jusqu'au diamètre 30 mm.



## PH-60B

### Tête emporte-pièces

N° de Catalogue	Description
47763	Réaliser des trous ronds jusqu'à 63,5 mm de diamètre, des trous carrés jusqu'à 92 x 92 mm, des trous rectangulaires jusqu'à 46 x 92 mm dans de l'acier ST37 d'épaisseur maximum de 3 mm.

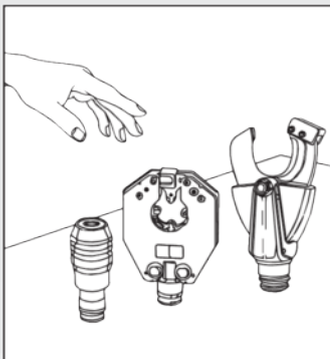
Emporte-pièces vendu séparément



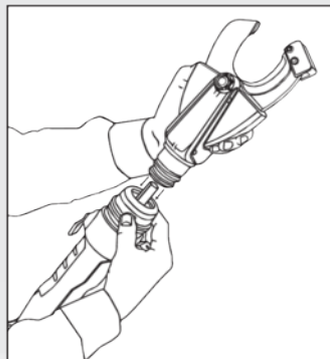
### Kit emporte-pièces

N° de Catalogue	Description
44113	Kit emporte-pièces incluant les diamètres ST16/20/25/32/40, 3 entretoises, 2 vis d'entraînement et une mèche de forage
44083	Emporte-pièces ST50 (50,5 mm)
44088	Emporte-pièces ST63 (63,5 mm)

## Comment travaille le RIDGID® QuickChange System™



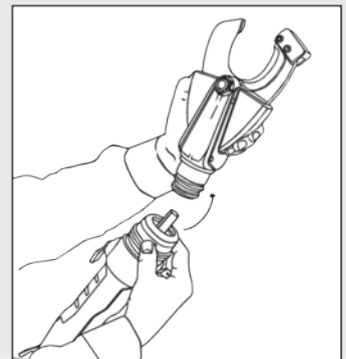
**1.** Sélectionnez la tête interchangeable appropriée à votre travail.



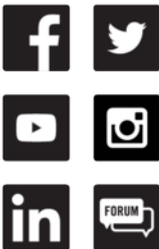
**2.** Insérez la tête jusqu'à l'audition du click confirmant la connexion.



**3.** Réalisez votre travail. Coupez, sertissez ou percez.



**4.** Enlevez la tête par pression du collier dans la direction du corps de la machine.



RIDGID® se réserve le droit de modifier la conception et les caractéristiques de ses produits sans avis préalable ou changement de la littérature. Pour obtenir la liste complète de la gamme de produits Ridgid Tool, consultez le catalogue d'outils RIDGID® ou visitez le site [www.RIDGID.com](http://www.RIDGID.com).

© 2016, 2016, RIDGID, Inc. Les logos Emerson et RIDGID sont des marques déposées d'Emerson Electric Co. ou de RIDGID, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. Toutes les autres marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

### DISTRIBUTEUR

Ridge Tool Europe  
IZ Schurhovenveld 4820  
3800 Sint-Truiden  
Belgique

Tél.: +32 (0)11 598 620  
Fax: +32 (0)11 598 621  
[ridgid.info@emerson.com](mailto:ridgid.info@emerson.com)  
[www.RIDGID.com](http://www.RIDGID.com)

# RIDGID®

# EMERSON™