

PH-60C SWIV-L-PUNCH™ TÊTE EMPORTE-PIÈCES

La tête Swiv-L-Punch, compatible avec le RIDGID® QuickChange System™ exclusif, offre une efficacité inégalée aux entrepreneurs et aux électriciens.



Cat# 52078

PH-60C Tête Swiv-L-Punch

Avantages

- Percer des trous sans effort jusqu'à 100.5 mm de diamètre sans manche à cliquet ou pompe.
- Compatible avec les emporte-pièces RIDGID et d'autres fabricants.
- La tête peut être tournée dans tous les sens pour une accessibilité dans les endroits exigus.
- En combinaison avec d'autres têtes RIDGID QuickChange System pour augmenter l'efficacité et la productivité sur chantier.

Caractéristiques

- Capacité: Trous ronds jusqu'à 63.5mm de diamètre dans de l'acier ST37 épaisseur max. 3mm ; trous ronds de 63.5mm à 100.5 mm dans de l'acier ST37 épaisseur max. 2.65mm; trous ronds jusqu'à 63.5mm dans des plaque d'acier inoxydable d'épaisseur max. 2mm.
- La tête interchangeable est compatible avec les outils RIDGID 60kN utilisant le RIDGID Quick Change System.
- Rotation à 360° de la tête emporte-pièces mais aussi de l'ensemble avec le système Quick Change System.
- Durée du cycle approximatif: 5 secondes
- Poids: 2.1 kg.
- Disponible seule ou avec l'outil RE60

ACCESSOIRES

N° de cat.	Description
44098	Vis d'entraînement de 9.5mm pour ST16/20/PG13/ST25 emporte-pièces
44103	Vis d'entraînement de 19mm pour ST32/40/50/63 emporte-pièces
44108	Kit d'entretoises pour toutes les dimensions d'emporte-pièces

EMPORTE-PIÈCES

N° de cat.	Emporte-pièces pour perçage rond dans de l'acier plat d'épaisseur max. 3mm
44058	Emporte-pièces ST16 (16,2 mm)
44063	Emporte-pièces ST20/PG13 (20,4 mm)
44068	Emporte-pièces ST25 (25,4 mm)
44073	Emporte-pièces ST32 (32,5 mm)
44078	Emporte-pièces ST40 (40,5 mm)
44083	Emporte-pièces ST50 (50,5 mm)
44088	Emporte-pièces ST63 (63,5 mm)
44093	Emporte-pièces PG16 (22,5 mm)

KIT EMPORTE-PIÈCES

N° de cat.	Kit emporte-pièces incluant les diamètres ST16/20/25/32/40
44113	Kit emporte-pièces



Avec le RIDGID QuickChange System™



Pour plus de détails, visitez RIDGID.com/warranty

INFORMATION DE COMMANDE (RE 60 KITS*)

N° de cat.	Description	Nbre. de tête	Sertir LR-60B	Sertir (sans mâchoire) 4P-6	Couper SC-60C	Percer PH-60C
43633	RE 60 tête à sertir, tête coupe-câble, tête emporte-pièces	3	•		•	•
55338	RE 60 tête à sertir 4 points, tête coupe câble, tête emporte-pièces			•	•	•
43628	RE 60 tête à sertir & tête coupe câble	2	•		•	
55333	RE 60 tête à sertir 4 points & tête coupe-câble			•	•	
50108	RE 60 tête à sertir & tête emporte-pièces		•			•
43613	RE 60 tête à sertir	1	•			
55328	RE 60 tête à sertir 4 points			•		
43618	RE 60 tête coupe câble				•	
43623	RE 60 tête emporte-pièces					•

* Tous les kits RE60 sont fournis avec 2 batteries Advanced Lithium, un chargeur 230V et un coffret de transport.



4P-6 4PIN™ Tête à sertir sans mâchoires

N° de cat.	Description
52283	Sertir des cosses pour cuivre STD jusqu'au 400mm ² sans l'utilisation de mâchoires



SC-60C Tête coupe-câbles

N° de cat.	Description
47918	Couper des câbles de cuivre /Aluminium (STD) et des câbles de cuivre fin jusqu'à 50mm de diamètre
49408	Couper des câbles ACSR jusqu'à 30mm de diamètre

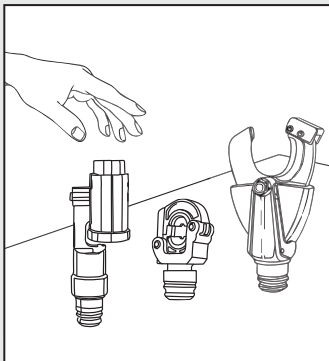
LR-60B Tête à sertir

N° de cat.	Description
47753	LR-60B Tête pour mâchoire de sertissage ronde

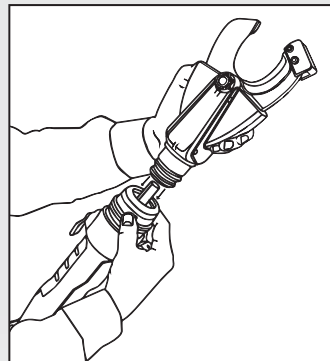
Pour trouver la gamme complète de mâchoires disponibles 60kN, visitez RIDGID.com



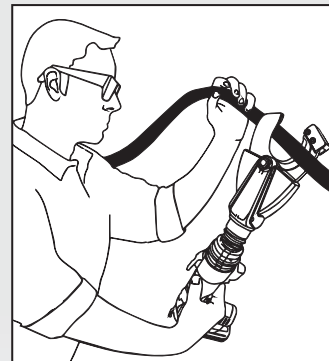
COMMENT TRAVAILLE LE RIDGID® QUICKCHANGE SYSTEM™



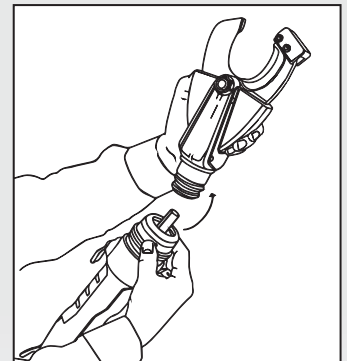
1. Sélectionnez la tête interchangeable appropriée à votre travail.



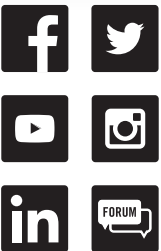
2. Insérez la tête jusqu'à l'audition du click confirmant la connexion.



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 techniques de ses produits sans préavis ni indications dans la documentation. Pour la gamme complète des produits RIDGID®, veuillez consulter notre catalogue ou RIDGID.com.

© 2020, RIDGID, Inc. Le logo Emerson et le logo RIDGID sont des marques déposées d'Emerson Electric Co ou RIDGID Inc aux états-unis et autres pays. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

DISTRIBUTEUR