

UTENSILI PER L'IMPIANTISTICA ELETTRICA

RIDGID

PH-60C

SWIV-L-PUNCH™

TESTA PER PUNZONATURA AD ESTRAZIONE

La testa per punzonatura Girevole -L-, compatibile con l'esclusivo RIDGID® QuickChange System™, offre un vantaggio ineguagliabile per appaltatori ed elettricisti.



Cat# 52078

PH-60C Swiv-L- Testa per punzonatura.

Vantaggi

- Punzona senza sforzo fori fino a 100,5 mm, senza rotture o pompaggi gravosi.
- Compatibile con inserti per punzonatura RIDGID o di altri produttori.
- La testa può essere ruotata potenzialmente in qualsiasi direzione per accedere in spazi ristretti.
- Abbinabile alle altre teste " RIDGID QuickChange System" per massimizzare l'efficienza e la produttività in cantiere.

SPECIFICHE

- Capacità: fori tondi fino a 63,5 mm su acciaio ST37 max. 3 mm di spessore; da 63,5 mm fino a 100,5 mm su acciaio ST37 max. 2,65 mm di spessore; fori tondi fino a 63,5 mm su piastre acciaio inox spessore max. 2 mm (con inserti per acciaio inox disponibili sul mercato).
- La testa intercambiabile è compatibile con gli utensili per l'impiantistica elettrica RIDGID da 60 kN dotati con il RIDGID QuickChange System.
- La testa per punzonature gira di 360° e ruota a 360° nel RIDGID QuickChange System.
- Tempo approssimativo per punzonatura: 5 secondi.
- Peso: 2.1 kg.
- Disponibile come testa singola o in un KIT della RE 60.

ACCESSORI

Cat. N°	Descrizione
44098	Perno di accoppiamento da 9,5 mm necessario per punzoni ST16/20/PG13/ST25
44103	Perno di accoppiamento da 19 mm necessario per punzoni ST32/40/50/63.
44108	Set distanziali necessari per tutti i punzoni e matrici

PUNZONI & MATRICI

Cat. N°	Punzoni e matrici per eseguire fori tondi su lamiere acciaio ST37 spessore max. 3 mm
44058	Punzone e matrice ST16 (16,2 mm)
44063	Punzone e matrice ST20/PG13 (20,4 mm)
44068	Punzone a matrice ST25 (25,4 mm)
44073	Punzone e matrice ST32 (32,5 mm)
44078	Punzone e matrice ST40 (40,5 mm)
44083	Punzone e matrice ST50 (50,5 mm)
44088	Punzone e matrice ST63 (63,5 mm)
44093	Punzone e matrice PG16 (22,5 mm)

SET PUNZONI E MATRICI

Cat. N°	Set di Punzoni e Matrici ST16/20/25/32/40
44113	Set Punzoni e matrici



Taglia



Crimpa



Punzona

Con l'esclusivo RIDGID QuickChange System™



per ulteriori dettagli: RIDGID.com/warranty

INFORMAZIONI PER L'ORDINE (RE 60 KITS*)

Cat. N°	Descrizione	N° di Teste	Crimpare LR-60B	Crimpare 4P-6	Tagliare SC-60C	Punzonare PH-60C
43633	Kit RE 60 Crimpatura, Taglio & Punzonatura	3	•		•	•
55338	KIT RE 60 Crimpatura 4P-6, Taglio & Punzonatura			•	•	•
43628	KIT RE 60 Crimpatura & Taglio	2	•		•	
55333	Kit RE 60 Crimpatura 4P-6 & Taglio			•	•	
50108	Kit RE 60 Crimpatura & Punzonatura	1	•			•
43613	Kit RE 60 Crimpatura			•		
55328	Kit RE 60 Crimpatura 4P-6				•	
43618	Kit RE 60 Taglio				•	
43623	Kit RE 60 Punzonatura					•

* Tutti i Kit comprendono: RE 60 Utensile Elettrico, 2 Batterie 18V Advanced al Litio, caricabatterie veloce e Cassetta di trasporto rigida.



4P-6 4PIN™ Testa per crimpatura

Cat. N°	Descrizione
52283	Crimpa fino 400 mm ² capicorda in rame standard senza l'utilizzo di inserti



SC-60C Testa a forbice per il taglio

Cat. N°	Descrizione
47918	Taglia fino a 50 mm di diametro cavi elettrici per costruzioni in rame ed alluminio e cavi elettrici fini in rame.
49408	Taglia cavi ACSR fino a 30 mm di diametro.

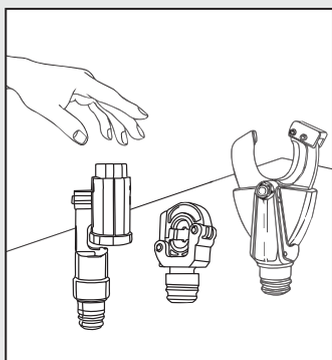


LR-60B Testa per crimpatura

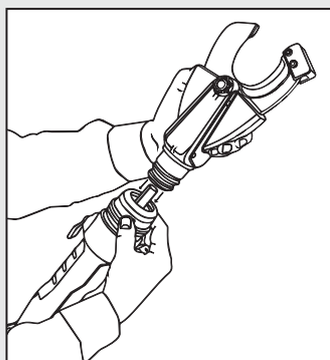
Cat. N°	Descrizione
47753	LR-60B Solo Testa per crimpatura per inserti tondi

Per una panoramica degli inserti RIDGID da 60 kN disponibili visitate il sito RIDGID.com

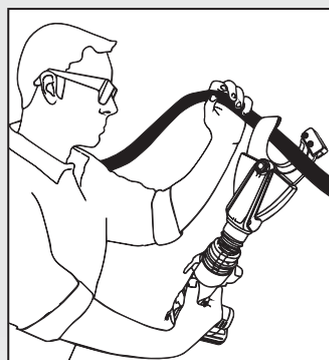
COME FUNZIONA IL RIDGID® QUICKCHANGE SYSTEM™



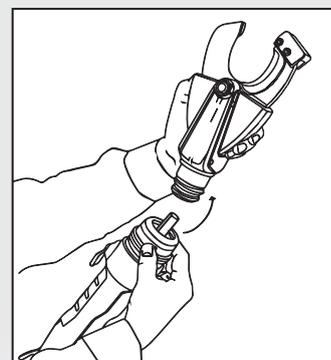
1. Selezionare la testa intercambiabile appropriata al lavoro da eseguire.



2. Inserire la testa sino a quando si sente un click che conferma la corretta connessione.



3. Completare il lavoro - taglio, crimpatura o punzonatura.



4. Rimuovere la testa tirando il collare verso la parte posteriore dell'utensile.



RIDGID® si riserva il diritto di modificare il design e le specifiche tecniche dei prodotti e del materiale informativo senza alcun preavviso. Per una visione completa dei prodotti RIDGID®, consultate il catalogo RIDGID® o visitate il sito RIDGID.com.

© 2020, RIDGID, Inc. I loghi Emerson e RIDGID sono marchi di fabbrica appartenenti a Emerson Electric Co. o a RIDGID inc. e sono registrati negli Stati Uniti ed in altre nazioni. Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi proprietari.

RIVENDITORE