



RivdomZERO^{12V}

COMPACT. LÉGER. SIMPLEMENT PUISSANT.



jusqu'à
5,0 mm

« Parfaitement léger et maniable.
Je n'ai besoin d'aucun outil pour
l'entretien et il y a en plus un moteur
sans balais.

C'EST mon nouvel outil de pose
sur batterie. »



Une technologie de moteur
moderne

Sans balais et sans usure.

Le nouveau moteur à courant continu
BLDC sans balais garantit un très long
cycle de vie, quasi sans usure.

Un faible besoin en courant et une pro-
duction de chaleur réduite augmentent
la durée de vie des batteries ainsi que
l'efficacité.

hi BÜRSTENLOS
BRUSHLESS

 maintenance
sans outil



Le changement de mâchoire et de nez
de pose peut être effectué rapidement,
partout en toute simplicité.

Le nouveau petit

RivdomZERO^{12V} est muni du **boîtier
ultra-compact** déjà connu de RivSmart®,
d'un **moteur sans balais** et de la **technolo-
gie de charge RivdomPLUS**.

Le remplacement des pièces d'usure se fait
sans outil et le **poids de 1,3 kg seulement**
garantit un confort extrême !

Familiarisation immédiate !

DÉTAILS PRATIQUES



Clip ceinture
(plaque de rivetage alternative)



Étrier de suspension
pour balancier



Zone de rivetage
éclairée par LED



Récupérateur de tiges
robuste et transparent
(Différentes tailles disponibles
en option !)



Boîtier en plastique pour les nez
de pose

Réglage individuel du retour

Lors de l'utilisation du **retour manuel**, le déclencheur doit rester actionné jusqu'au démontage du rivet. Après avoir relâché le poussoir, l'appareil retourne dans la position initiale avant. RivdomZERO^{12V} dispose également d'un **mode de retour automatique**.

Dans ce cas, le déclencheur est simplement actionné, ce qui déclenche automatiquement le processus de pose. L'outil retourne alors automatiquement dans la position initiale immédiatement après la rupture de force mesurée lors du démontage du mandrin à rivet, afin de **maintenir le cycle du rivet le plus court possible**.



Accessoires :
Douilles avant rallongées pour les zones de rivetage profondes.

Dimensions compactes.

Grâce au réservoir collecteur amovible, transparent, découpable et par conséquent **sans concurrence en matière de maniabilité** pour les emplacements de montage les plus étroits.



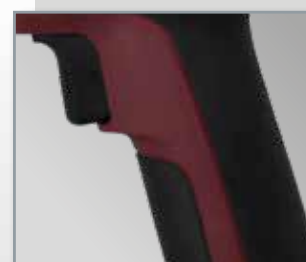
Robuste et flexible

La solution d'emballage du système innovante avec plus-value. Notre L-Boxx est compatible avec tous les L-Boxx, même d'autres fabricants.



Sécurité
Protection intégrée de la tige conformément à la directive machine CE

ERGONOMIE



Excellente ergonomie, Poignée universelle caoutchoutée pour toutes les tailles de mains.



Confort accru grâce au déclencheur en rotation à force de déclenchement / course de déclenchement réduite.

Rivdom plus

Technologie de charge

Une technologie de charge tournée vers l'avenir – une gestion optimale des batteries

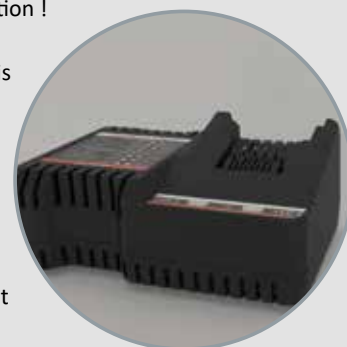
Les puissantes batteries 12 V/2,0 Ah Li-Ion se rechargent entièrement en **moins de 30 minutes** – et même à 90 % en 20 minutes env., de telle sorte que le cycle de charge est toujours plus court que la durée d'utilisation !

Le contrôle du niveau de charge peut être effectué depuis **l'affichage sur chaque batterie**.

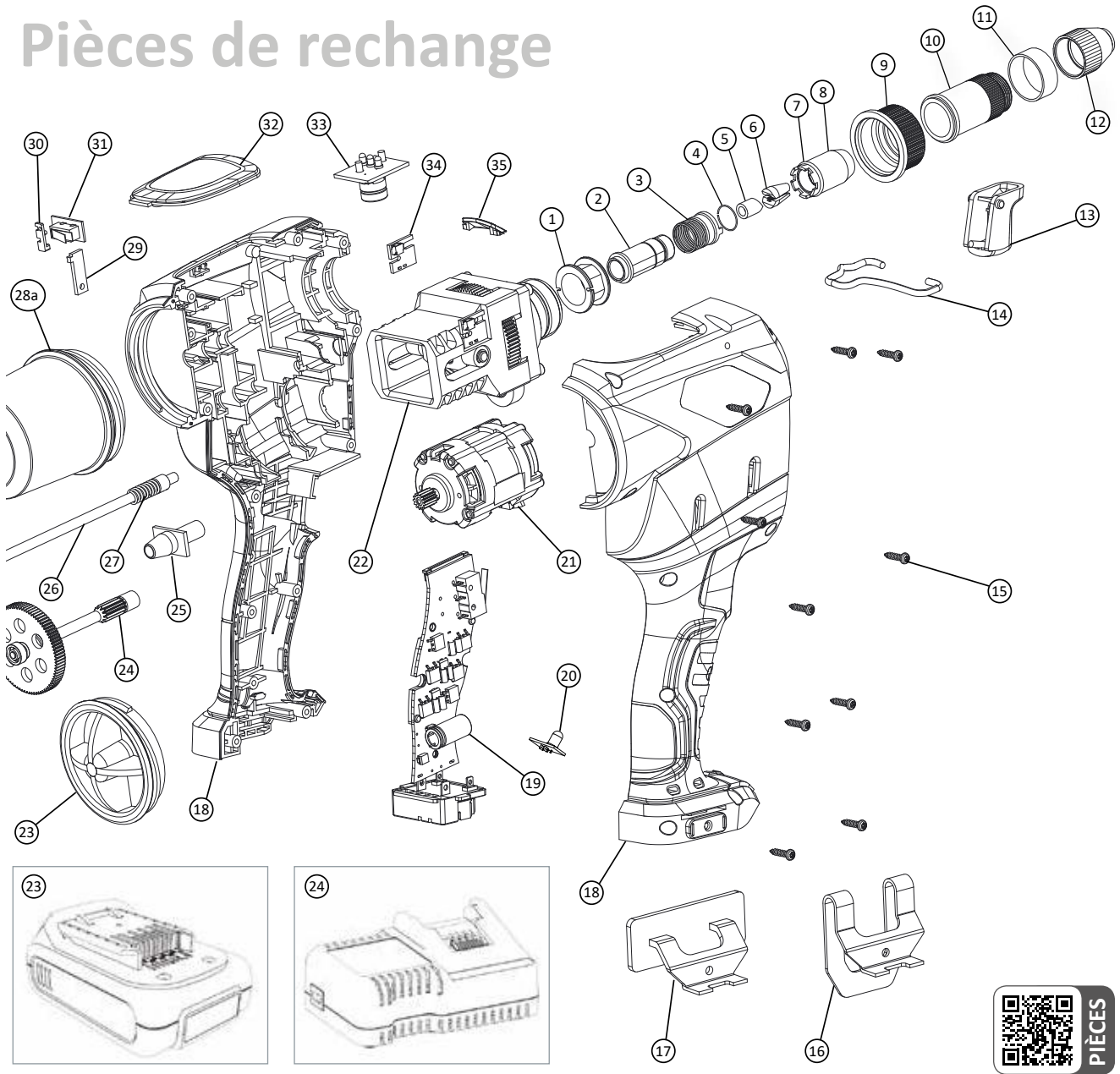
Des batteries 12 V / 4,0 Ah sont disponibles en option !

Chargeur électronique rapide de qualité avec **identification automatique de la batterie utilisée**.

Les batteries 12 V, 16 V et 20 V de la famille Rivdom peuvent être chargées avec le même appareil.



Pièces de rechange



Détails



2,4	3,0	3,2	4,0	4,8	5,0	6,0	6,4	8,0
Aluminium								
Acier								
Inox								
Alliages en cuivre								



max. 3,4 mm



< 30 min.



8 500 N



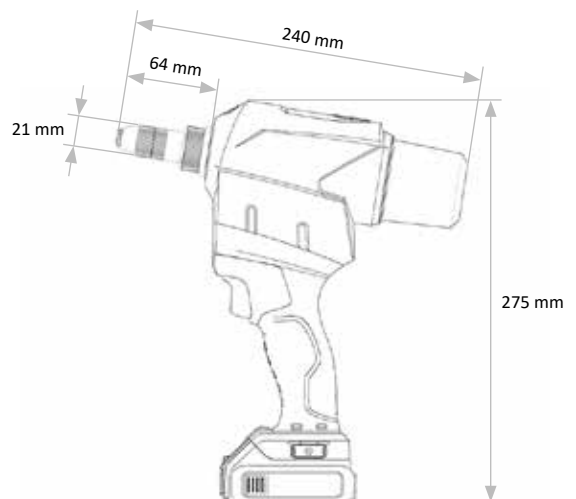
1,3 kg (avec batterie)



20 mm



Outillage de pose sur batterie RivdomZERO avec batterie 12 V / 2,0 Ah (nombre selon modèle), indicateur visuel du niveau de charge, 4 nez de pose standard en coffret, 1 chargeur rapide Rivdom-PLUS, récupérateur de tiges, clip ceinture, étrier de suspension et embout de fermeture dans un L-Boxx avec bande de vente colorée.



Outil de rivetage

320.210.000.000-010-1	RivdomZERO12V avec 1 batterie 12V / 2,0 Ah dans un L-Boxx
320.210.000.000-020-1	RivdomZERO12V avec 2 batteries 12V / 2,0 Ah batterie dans un L-Boxx

Accessoires

33	321.200.000.021	Batterie Li-Ion RivdomPLUS 12V / 2,0Ah -livraison-
p. 185	321.200.000.022	Batterie Li-Ion RivdomPLUS 12V / 4,0Ah
34	321.500.000.001	Chargeur rapide 220 V pour batteries RivomPLUS (12 V / 16 V / 20 V)
p. 185	321.200.000.072	Douille avant rallongée 80 mm (longueur disponible 120 mm), les rallonges peuvent être combinées
voir infra	321.500.000.003	Station de charge multiple
voir infra	321.500.000.004	Adaptateur pour station de charge multiple pour 1 x batterie RivdomPLUS
28a	321.200.000.031	Récupérateur de tiges S (5,5 cm) -livraison-
28b	321.300.100.031	Récupérateur de tiges L (8,0 cm)
28c	321.401.000.030	Récupérateur de tiges L+ (8,0 cm)
28d	321.501.000.030	Récupérateur de tiges XL+ (11,0 cm)
p. 201	321.200.000.018	Coloré bague d'accouplement (bleu, or, rouge, noir)
14	321.200.000.029	Étrier de suspension -livraison-
16	321.200.000.006	Clip ceinture -livraison-
17	321.200.000.005	Plaque de rivetage
23	321.401.000.004	Embout de fermeture -livraison-

ZERO



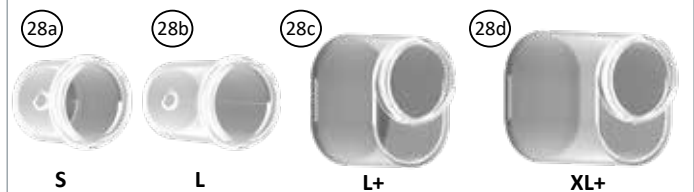
Pièces détachées et d'usure

1	321.200.000.020	Anneau factice DMSD
2	321.200.000.054	Pièce intermédiaire
3	321.200.000.055	Fermeture rapide avec ressort
4	321.200.000.056	Fermeture rapide anneau de retenue
5	321.200.000.017	Douille de guidage
6	311.002.000.132	Jeu de mors (1 jeu = 2 pcs.)
7	321.200.000.010	Racleur
8	321.200.000.016	Douille de serrage
9	321.200.000.018	Bague d'accouplement (argent)
10	321.200.000.015	Douille avant
11	321.200.000.019	Caoutchouc pour bague d'accouplement
13	321.200.000.033	Déclencheur et ressort
15	321.300.100.041	Vis de boîtier (1 jeu = 10 pcs.)
18	321.200.000.032	Boîtier (gauche + droite)
19	321.210.000.044	Électronique de puissance
sans figure	321.300.100.039	Vis pour l'électronique de puissance (1 jeu = 2 pcs.)
20	321.200.000.040	LED
21	321.200.000.001	Moteur BLDC
22	321.200.000.000	Réducteur complet
24	321.200.000.003	Arbre du pignon
25	321.200.000.043	Sortie de tige arrière
26	321.200.000.049	Tube d'évacuation des clous avec joint
27	321.200.000.014	Ressort pour douille de guidage
29	321.200.000.051	Protection de la tige – plaque de recouvrement
30	321.200.000.050	Protection de la tige – levier et ressort
31	321.200.000.052	Protection de la tige – interrupteur et câble
32	321.210.000.034	Couvercle d'info
33	321.210.000.037	Électronique avec LED d'état
34	321.200.000.068	Capteur à effet Hall électronique
32	321.210.000.035	Couvercle rigide

Nez de pose

12	321.200.000.122	Nez de pose standard 2,4 mm
	321.200.000.123	Nez de pose standard 3,0 / 3,2 mm
	321.200.000.124	Nez de pose standard 4,0 mm
	321.200.000.125	Nez de pose standard 4,8 / 5,0 mm
voir en haut à droite	321.200.000.132	Nez de pose de retenue 2,4 mm
	321.200.000.134	Nez de pose de retenue 3,0 / 3,2 mm
	321.200.000.136	Nez de pose de retenue 4,0 mm
sans figure	321.200.000.138	Nez de pose de retenue 4,8 / 5,0 mm
	321.200.932.070	Nez de pose allongé (7mm) 3,0 / 3,2 mm
	321.200.940.070	Nez de pose allongé (7mm) 4,0 mm
sans figure	321.200.950.070	Nez de pose allongé (7mm) 4,8 / 5,0 mm
	321.200.932.200	Nez de pose allongé (20mm) 3,0 / 3,2 mm
	321.200.940.200	Nez de pose allongé (20mm) 4,0 mm
sans figure	321.200.950.200	Nez de pose allongé (20mm) 4,8 / 5,0 mm
	321.200.000.511	Nez de pose de façade rivet aveugle 5,0 mm à tête large 11,0 mm
	321.200.000.514	Nez de pose de façade rivet aveugle 5,0 mm à tête large 14,0 mm
sans figure	321.200.000.516	Nez de pose de façade rivet aveugle 5,0 mm à tête large 16,0 mm
	321.200.000.524	Nez de pose de façade rivet aveugle 5,0 mm à tête large 24,0 mm
sans figure	321.200.008.401	Nez de pose rivet aveugle FERRO-BOLT 4,8 mm

Container⁴



Charge⁴



Poste de charge multiple avec système adaptateur interchangeable – adapté aux batteries RivdomPLUS. Adaptateurs d'autres fabricants disponibles sur demande.