



**RiveStop**  
System

# ELEKTRISCHE NIETMASCHINE

Milwaukee M12 BPRT ideal für das RiveStop Dichtsystem

## DAS RICHTIGE WERKZEUG

Mit der Milwaukee-Elektronietmaschine M12 BPRT ideal für das RiveStop-Abdichtungssystem von Spannstellendurchführungen, erreichen wir eine optimierte Leistung und einfache Anwendung unseres Systems.

In weniger als 2 Sekunden kann die RiveStop-Niet an der Düse der Nietmaschine befestigt und in den entsprechenden Betonhohlraum installiert werden. Ein Werkzeug, das die Kosteneinsparungen der besten Lösung für maximale Abdichtung ergänzt.

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN



Gewicht	2,1 kg
Durchmesser Düse (schwarz)	4,8 mm
Innendurchmesser Düse	3,4 mm
Zugfestigkeit	9.000 N
Durchmesser Nietdorn	Die gesamte Produktpalette RiveStop
Empfohlene Umgebungstemperatur	-18° C ..... + 50 ° C
Gekoppelte Batterie	M12 REDLITHIUM 6,0 Ah
Batterie-Spannung	12 V
Akku	C 12 C

## MÖGLICHKEIT, EINE NASENVERLÄNGERUNG VON 152,4 mm (6") EINZUBAUEN

