



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

