

Technisches Datenblatt

AA916

AKKUISTOLE 10.8 600 COMBI

BATTERYFLOW 600

11-03-2025 / V 2

Beschreibung

AA916 ist ein batteriebetriebener Applikator, der für die Verwendung von Dicht- und Klebstoffen mit niedriger und mittlerer Viskosität entwickelt wurde.



Eigenschaften und Hauptvorteile

- Maximale Kraft - 2,2kN
- inkl. 2. Batterie
- Batterieleistung - 10,8 V Li ion
- Akkuladung - 30 min
- Automatische Druckentlastung - Ja
- Weicher Griff - Ja
- Material des Griffs Polycarbonat und ABS
- Material der Trommel - Andonisiertes Aluminium
- Garantie - 36 Monate

Verpackung

Bestell-Nr.	Größe in mm	Inhalt Lieferkarton
398339	600 x 277 x 80	1 Stück

Gewährleistung

Vorstehenden Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl der unterschiedlichen Materialien sind ausreichende Eigenversuche durchzuführen, um das Material auf seine Eignung in der jeweiligen Anwendung zu prüfen. Technische Änderungen vorbehalten. Die aktuellste Version finden Sie unter www.illbruck.com.

Technischer Kundendienst

Auf Wunsch steht Ihnen die tremco illbruck Anwendungstechnik unter 02203 57550-600 jederzeit zur Verfügung.

Technisches Datenblatt

AA916

AKKUPISTOLE 10.8 600 COMBI