

S6P34

Auflade-Schaum-Feuerlöscher



PASTOR

Feuerlöscher
SCHAUM 6 L 34A 233B

1		SICHERUNGSLASCHE HERAUSZIEHEN REMOVE SAFETY DEVICE
2		ROTE HAUBE KRÄFTIG SCHLAGEN STRIKE ACTIVATION CAP
3		LÖSCHPISTOLE BETÄTIGEN SQUEEZE NOZZLE PISTOL

**Vorsicht bei spannungsführenden Anlagen.
Nur bis 1.000 Volt. Mindestabstand 1 Meter.**

Nach jeder Benutzung des batteriebetriebenen Aufladegeräts (AG) ist das Aufladegerät (AG) zu überprüfen. Bei defektem Aufladegerät (AG) ist das Aufladegerät (AG) zu ersetzen. Die Aufladung des Aufladegeräts (AG) ist nur bei einer Temperatur von 0°C bis +50°C zulässig.

FRÜHSTADTWERKZEUGE: 0°C / +50°C ZULASSUNGSGRANIZEN: EP 122/123 200 100

ÄRZNEIMITTEL: A 1 L WASSER - 1,2 L PASTORITÄT TYP: 30754

NETZMittel: 60 g CO₂

PASTOR DEUTSCHLAND 42261 Mann (BRW) 42261 Mann (BRW)
Bambenerstraße 48
Deutschland **MADE IN THE EU** MADE IN THE EU
PASTOR DEUTSCHLAND 32

PASTOR DEUTSCHLAND

Das abgebildete Foto dienen als Referenz, das tatsächliche Produkt kann abweichen.

S6P34

Auflade-Schaum-Feuerlöscher



TECHNISCHE DATEN

Typ	S6P34
Art	Auflade-Schaum-Feuerlöscher
Löschmittelmenge	6 l
Löschmittel	Schaum
Treibmittel	CO ₂
Max. bestätigte Löschleistung	34A / 233B
Löschleistung (LE)	34A (10) / 233B (15)
Funktionsbereich	0°C - +60°C
Funktionsdauer	44-46 s
Wurfweite	4-5 m
Schlauch / Düse	Flexibler, langlebiger Schlauch inkl. Löschdüse mit optimierter Verschäumung
Gewicht	ca. 10,75 kg
Höhe	ca. 559 mm
Durchmesser	ca. 150 mm

- Auflade-Feuerlöscher, für mehr Nachhaltigkeit
- Leistungsfähiges Löschmittel zur optimalen Brandbekämpfung, REACH-konform
- Wartungsfreundliches Premiumgerät
- Glasfaserverstärkte Kunststoff-Armatur mit Schlagknopfauflösung
- M74-Gewindeöffnung für eine optimale Wartung
- Intuitive Handhabung mit einfachem Auslösemechanismus
- Glasfaserverstärkter Tragegriff mit ausbalancierten Trageigenschaften
- UV-beständige, langlebige Kunststoffkomponenten
- UV und wetterbeständiger Schlauch mit dreh- und abstellbarer, spezieller Löschdüse für eine optimale Austragung des Löschmittels
- Stahlbehälter mit UV-beständiger, langlebiger Polyesterharz-Pulverbeschichtung, mit robuster thermoplastischer Innenbeschichtung
- Innenliegende korrosionsbeständige Treibmittelflasche
- Wandhalter und Fußring
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1000 Volt, Mindestabstand 1 m
- Nicht frostsicher

LMD: 29-03-24, 18:48

PASTOR
DEUTSCHLAND



42781 Haan (NRW)
Bahnhofstraße 48
Deutschland

MADE IN THE EU
PASTOR-DEUTSCHLAND.DE