

DELTA+ 90 XFA / DELTA 90 SFA

SCHWEISSARBEITEN UND ATEMSCHUTZ IN BEREICHEN MIT
SCHUTZHELMPLICHT



TECHNISCHE DATEN

Delta+ 90 XFA

Bestellnummer	9873320
Gewicht	1103 g
Betriebstemperatur	-5 bis +55 °C < 80 % rel. LF
EN 175	B
EN 12941	TH2
AS/NZS 1716	P1
Schweißfilter	XA 47
Größe der Sichtfläche	97 x 47 mm
Abmessungen des Filters	110 x 90 mm
Schutzstufe	9-15
Status der ADF-Leuchte	4
ADF CE-Klassifizierung	1/1/1/2
ADF-Umschaltzeit	0,1 0,1
LiFE+ Color (ja/nein)	Ja
Schleiffunktion (ja/nein)	Ja
Gebläse-Filtereinheiten (PAPR)	FA Flow Control

Delta 90 SFA

Bestellnummer	9873310
Gewicht	634 g
Betriebstemperatur	-5 bis +55 °C < 80 % rel. LF
EN 175	B
EN 12941	TH2
AS/NZS 1716	P1
Schweißfilter	SA 60B
Größe der Sichtfläche	97 x 47 mm
Abmessungen des Filters	110 x 90 mm
Schutzstufe	9-13
Status der ADF-Leuchte	4
ADF CE-Klassifizierung	1/1/1/1
LiFE+ Color (ja/nein)	Nein
Schleiffunktion (ja/nein)	Ja
Gebläse-Filtereinheiten (PAPR)	FA Flow Control



Delta+ 90 XFA Airline

Bestellnummer	9873321
Gewicht	1103 g
Betriebstemperatur	-5 bis +55 °C < 80 % rel. LF
EN 175	B
Schweißfilter	XA 47
Größe der Sichtfläche	97 x 47 mm
Abmessungen des Filters	110 x 90 mm
Schutzstufe	9-15
Status der ADF-Leuchte	4
ADF CE-Klassifizierung	1/1/1/2
ADF-Umschaltzeit	0,1
LiFE+ Color (ja/nein)	Ja
Schleiffunktion (ja/nein)	Ja
Zulufregler	FA Pressure Flow Control

Delta 90 SFA Airline

Bestellnummer	9873311
Gewicht	918 g
Betriebstemperatur	-5 bis +55 °C < 80 % rel. LF
EN 175	B
Schweißfilter	SA 60B
Größe der Sichtfläche	97 x 47 mm
Abmessungen des Filters	110 x 90 mm
Schutzstufe	9-13
Status der ADF-Leuchte	4
ADF CE-Klassifizierung	1/1/1/1
ADF-Umschaltzeit	0,1
LiFE+ Color (ja/nein)	Nein
Schleiffunktion (ja/nein)	Ja
Zulufregler	FA Pressure Flow Control

ZUBEHÖR

SA 60B

Bestellnummer	SP9873064
---------------	-----------



FA Flow Control

Empfohlener Temperaturbereich	10...40 °C
Gewicht	980 g
Minimaler Luftdurchsatz	140 l/min
Maximaler Luftdurchsatz	210 l/min
Akkutyp	Li-ion
Ladedauer des Akkus (80 %)	4 - 5 hours
Lebensdauer des Akkus (Ladezyklen)	500

FA Pressure Flow Control

Empfohlener Temperaturbereich	10...60 °C
Gewicht des Geräts	250 g
Versorgungsdruckbereich	300 - 1000 kPa
Minimaler Luftdurchsatz	170 l/min
Maximaler Luftdurchsatz	400 l/min

Ear defenders

Bestellnummer	W007517
---------------	---------

WWW.KEMPPI.COM

Kemppi ist das wegweisende Unternehmen in der Schweißbranche. Wir haben es uns zur Aufgabe gemacht, Qualität und Produktivität des Schweißens durch kontinuierliche Weiterentwicklung des Lichtbogens zu steigern. Durch eine ressourcenschonende Produktion leisten wir unseren Beitrag für eine grünere Welt. Kemppi liefert nachhaltige hochmoderne Produkte, digitale Lösungen und Service für Profis in Industrie- sowie Handwerksbetrieben. Die Benutzerfreundlichkeit und Zuverlässigkeit unserer Produkte sind unser Leitmotiv, um Ihre Produktivität zu steigern. Unser hochqualifiziertes Partnernetzwerk in über 70 Ländern gewährleistet Unterstützung und Know-how vor Ort. Kemppi hat seinen Hauptsitz in Lahti, Finnland, beschäftigt fast 800 Profis in 16 Ländern und verzeichnete im Jahr 2022 einen Umsatz von 195 Mio. EUR.

