



Le Surfix est un appareil de mesure d'épaisseur de revêtement :

- SURFIX F : revêtement non magnétique sur support ferreux
- SURFIX N : revêtements non conducteurs sur métaux non ferreux
- SURFIX FN : modèle universel

Il existe en plusieurs versions (Pro, SX, EX..)

Livré avec ou sans sondes selon les modèles.

Paintcheck :

Référence	Référence usine	Type de métaux	Sonde(s) intégrée(s)	Plage de mesure	Précision	Mémoire (Valeurs max)
MER45-MD3IN-00	Paintcheck FN	Ferreux et non ferreux	Oui	0-2000μm	+/-3μm	Non
MER45-FD3IN-00	Paintcheck plus F	Ferreux	Oui	0-3000μm	+/-3μm	Non
MER45-MC3IN-00	Paint-Check plus FN	Non ferreux	Oui	0-3000μm	+/-3μm	Non

Pocket Surfix :

Référence	Référence usine	Type de métaux	Sonde(s) intégrée(s)	Plage de mesure	Précision	Mémoire (valeurs max)
MER45-MC3IN-00	Pocket-Surfix FN	Ferreux et non ferreux	Oui	0 – 1,500 µm	+/-1µm	80
MER45-MC3IN-00	Pocket-Surfix FN basic	Ferreux et non ferreux	Oui	0 – 1,500 µm	+/-1µm	Non
MER45-FB1IO-00	Pocket-Surfix F	Ferreux	Oui	0 – 1,500 µm	+/-1µm	80
MER45-MC3IN-00	Pocket-Surfix F basic	Ferreux	Oui	0 – 1,500 µm	+/-1µm	Non
MER45-MC3IN-00	Pocket-Surfix N	Non ferreux	Oui	0 – 1,500 µm	+/-1µm	80
MER45-MC3IN-00	Pocket-Surfix N basic	Non ferreux	Oui	0 – 1,500 µm	+/-1µm	Non

Easy Surfix :

Référence	Référence usine	Type de métaux	Sonde(s) intégrée(s)	Plage de mesure	Précision	Mémoire (Valeurs max)
MER45-FE3EO-00	Surfix Easy E-F	Ferreux	Oui	0-3000µm	+/-3µm	Non
MER45-MD3EO-00	Surfix Easy E-FN	Ferreux et non ferreux	Oui	0-3000µm	+/-3µm	Non
MER45-MC3IN-00	Surfix Easy I-F	Ferreux	Oui	0-3000µm	+/-3µm	Non
MER45-MC3IN-00	Surfix Easy I-FN	Ferreux et non ferreux	Oui	0-3500µm	+/-3µm	Non

Surfix E :

Référence	Référence usine	Type de métaux	Sonde(s) intégrée(s)	Plage de mesure	Précision	Mémoire (valeurs max)
MER45-MB1E0-00	Surfix E-FN	Ferreux et non ferreux	Oui	0 – 1,500 μm	+/-1 μm	200
MER45-MB1EN-00	Surfix E-FN basic	Ferreux et non ferreux	Oui	0 – 1,500 μm	+/-1 μm	Non
MER45-NB1E0-00	Surfix E-N	Non ferreux	Oui	0 – 1,500 μm	+/-1 μm	200
MER45-NB1EN-00	Surfix E-N basic	Non ferreux	Oui	0 – 1,500 μm	+/-1 μm	Non
MER45-MC3IN-00	Surfix E-F	Ferreux	Oui	0 – 1,500 μm	+/-1 μm	200
MER45-FB1EN-00	Surfix E-F basic	Ferreux	Oui	0 – 1,500 μm	+/-1 μm	Non

Surfix Pro S-CT :

Référence	Référence usine	Type de métaux	Sonde(s) intégrée(s)	Plage de mesure	Précision	Mémoire (Valeurs max)
MER45-SG1ST-00	Surfix Pro S-CT	Dépend de la sonde	Non	Dépend de la sonde	Dépend de la sonde	10000
MER45-FL6SH-00	F10-1	Compatible avec Surfix Pro S-CT	-	0-6.5 mm	+/-0.1 mm	-
MER45-FL6SI-00	F10-1	Compatible avec Surfix Pro S-CT	-	0-6.5 mm	+/-0.1 mm	-
MER45-FL8SB-00	F10-1	Compatible avec Surfix Pro S-CT	-	0-6.5 mm	+/-0.05 mm	-
MER45-FL7SB-00	F10-CP	Compatible avec Surfix Pro S-CT	-	0-10 mm	+/-0.01 mm	-
MER45-FK2SG-00	F30-T	Compatible avec Surfix Pro S-CT	-	0-30 mm	+/-0.02 mm	-

Surfix avec sondes détachables :

Référence	Référence usine	Type de métaux	Sonde(s) intégrée(s)	Plage de mesure	Précision	Mémoire (valeurs max)
MER45-SA1SO-00	Surfix S	Dépend de la sonde	Non	Dépend de la sonde	Dépend de la sonde	200
MER45-SA1SN-00	Surfix S basic	Dépend de la sonde	Non	Dépend de la sonde	Dépend de la sonde	Non
MER45-XA1SN-00	Surfix Pro S	Dépend de la sonde	Non	Dépend de la sonde	Dépend de la sonde	2000
MER45-SG1ST-00	Surfix SX	Dépend de la sonde	Non	Dépend de la sonde	Dépend de la sonde	2000
MER45-SG1SR-00	Surfix Pro X	Dépend de la sonde	Non	Dépend de la sonde	Dépend de la sonde	10000
MER45-SB1ST-00	Surfix EX-FN	Ferreux et non ferreux	Non	0 – 1,500 μm	+/-1 μm	2000
MER45-NB1ST-00	Surfix EX-N	Non ferreux	Non	0 – 1,500 μm	+/-1 μm	2000
MER45-FB1ST-00	Surfix EX-F	Ferreux	Non	0 – 1,500 μm	+/-1 μm	2000

Surfix avec sondes détachables :

Référence	Référence usine	Type de métaux	Sonde(s) intégrée(s)	Plage de mesure	Précision	Mémoire (valeur)
MER45-SA1SO-00	Surfix S	Dépend de la sonde	Non	Dépend de la sonde	Dépend de la sonde	200
MER45-SA1SN-00	Surfix S basic	Dépend de la sonde	Non	Dépend de la sonde	Dépend de la sonde	Non
MER45-XA1SN-00	Surfix Pro S	Dépend de la sonde	Non	Dépend de la sonde	Dépend de la sonde	2000
MER45-SG1ST-00	Surfix SX	Dépend de la sonde	Non	Dépend de la sonde	Dépend de la sonde	2000
MER45-SG1SR-00	Surfix Pro X	Dépend de la sonde	Non	Dépend de la sonde	Dépend de la sonde	10000
MER45-SB1ST-00	Surfix EX-FN	Ferreux et non ferreux	Non	0 – 1,500 μm	+/-1 μm	2000
MER45-NB1ST-00	Surfix EX-N	Non ferreux	Non	0 – 1,500 μm	+/-1 μm	2000
MER45-FB1ST-00	Surfix EX-F	Ferreux	Non	0 – 1,500 μm	+/-1 μm	2000

Surfix avec sondes détachables :

Référence	Référence usine	Type de métaux	Sonde(s) intégrée(s)	Plage de mesure	Précision	Mémoire (valeurs max)
ACC45-FB1SB-00	F 1.5	Sonde compatible avec suffix S, Pro S, SX, Pro X,EX	-	0 – 1,500 μm	+/-1 μm	-
ACC45-FB1SC-00	F 1.5 R	Sonde compatible avec suffix S, Pro S, SX, Pro X,EX	-	0 – 1,500 μm	+/-1 μm	-
ACC45-NB1SB-00	N 1.5	Sonde compatible avec suffix S, Pro S, SX, Pro X,EX	-	0 – 1,500 μm	+/-1 μm	-
ACC45-NB1SE-00	N 1.5 résistante à l'eau	Sonde compatible avec suffix S, Pro S, SX, Pro X,EX	-	0 – 1,500 μm	+/-1 μm	-
ACC45-MB1SA-00	FN 1.5	Sonde compatible avec suffix S, Pro S, SX, Pro X,EX	-	0 – 1,500 μm	+/-1 μm	-
ACC45-MB1SC-00	FN 1.5 R	Sonde compatible avec suffix S, Pro S, SX, Pro X,EX	-	0 – 1,500 μm	+/-1 μm	-
ACC45-MB1SE-00	FN 1.5 résistante à l'eau	Sonde compatible avec suffix S, Pro S, SX, Pro X,EX	-	0 – 1,500 μm	+/-1 μm	-

Surfix avec sondes détachables :

Référence	Référence usine	Type de métaux	Sonde(s) intégrée(s)	Plage de mesure	Précision	Mémoire (valeurs max)
ACC45 - FE1SB -00	F 3.5	Sonde compatible avec surfix S, Pro S, SX, Pro X,EX	-	0 – 3,500 μ m	+/-1 μ m	-
ACC45 - FA1SG -00	F 10	Sonde compatible avec surfix S, Pro S, SX, Pro X,EX	-	0 – 10 mm	+/-1 μ m	-
ACC45 - MF1SF -00	FN 0.2	Sonde compatible avec surfix S, Pro S, SX, Pro X,EX	-	0 – 20 mm	+/-1 μ m	-
ACC45 - ME1S A-00	FN 3.5	Sonde compatible avec surfix S, Pro S, SX, Pro X,EX	-	0 – 3,500 μ m	+/-1 μ m	-
ACC45 - MB1S D-00	FN 1.5/90°	Sonde compatible avec surfix S, Pro S, SX, Pro X,EX	-	0 – 3,500 μ m	+/-1 μ m	-