



RIF.	COD.
1	B000028A04
2	C416100A01
3	C416103A02
4	D416123C01
5	B000020A59
6	B000020A25
7	C216160A01
8	B000020A19
9	C016200A01
10	D416202C01
11	B000020A32
12	B000020A31
13	B000020A29
14	C016220A01
15	B000028A06
16	C416226M03
17	B000020A35
18	D416241C01
19	B000020A22
20	C016244A01
21	B000020A17
22	D416302A01
23	B000020A01
24	B000020A03
25	D416361A01
26	C216340A01
27	B000020A14
28	D416346A01
29	B000020A14
30	B000020A18
31	D416322A01
32	B000027B03
33	C710400N01
34	C426262A01
35	B000020A36
36	D216263A01
37	C710261N01
38	B000021C03
39	C710402N01
40	C650696A03
41	B000028E05
42	B000023B01

Codice A710000M09
Modello M10
Tipo Punto MG
Lung'h. min. 12 mm.
Lung'h. max. 30 mm.

DATI TECNICI
Peso: 990 gr.
Dimensioni: 44-180-235 mm.
Consumo aria: 0,28 Nl/ciclo (6 bar)
Pressione min.: 4,0 bar
Pressione max.: 7,0 bar

POTENZA ACUSTICA
DIRETTIVA 89/392 CEE
pREN 12549 (1999)
UNI EN ISO 3744 (1997)
LWA= 81,7 (dB)
LpA 60S 1M= 80,2 (dB)

VIBRAZIONI PRODOTTE
DIRETTIVA 89/392 CEE
ISO/FDIS 8662-11 (1999)
ah.w.3s= inferiore a 2,5 (m/s²)

Kode A710000M09
Modell M10
Klammer Typ MG
Min. Länge 12 mm.
Max. Länge 30 mm.

TECHNISCHE DATEN
Gewicht: 990 gr.
Abmessungen: 44-180-235 mm.
Luftverbrauch: 0,28 Nl/pro Schlag (6 bar)
Min. Betriebsdruck: 4,0 bar
Max. Betriebsdruck: 7,0 bar

SCHALLLEISTUNG
EWG RICHTLINIE 89/392
pREN 12549 (1999)
UNI EN ISO 3744 (1997)
LWA= 81,7 (dB)
LpA 60S 1M= 80,2 (dB)

GERÄTEBEZUGENER VIBRATIONSWERT
EWG RICHTLINIE 89/392
ISO/FDIS 8662-11 (1999)
ah.w.3s= unter 2,5 (m/s²)

Code A710000M09
Model M10
Staple type MG
Min. length 12 mm.
Max. length 30 mm.

TECHNICAL FEATURES
Weight: 990 gr.
Dimensions: 44-180-235 mm.
Air consumption: 0,28 Nl/shot (6 bar)
Min. working pressure: 4,0 bar
Max. working pressure: 7,0 bar

NOISE POWER
EEC DIRECTIVE 89/392
pREN 12549 (1999)
UNI EN ISO 3744 (1997)
LWA= 81,7 (dB)
LpA 60S 1M= 80,2 (dB)

TOOL RELATED VIBRATION VALUE
EEC DIRECTIVE 89/392
ISO/FDIS 8662-11 (1999)
ah.w.3s= below 2,5 (m/s²)

Code A710000M09
Modèle M10
Agrafe type MG
Longueur min. 12 mm.
Longueur max. 30 mm.

DONNÉES TECHNIQUES
Poids: 990 gr.
Dimensions: 44-180-235 mm.
Consommation d'air: 0,28 Nl/coup (6 bar)
Pression de fonction min.: 4,0 bar
Pression de fonction max.: 7,0 bar

PUISSANCE ACOUSTIQUE
DIRECTIVE CEE 89/392
pREN 12549 (1999)
UNI EN ISO 3744 (1997)
LWA= 81,7 (dB)
LpA 60S 1M= 80,2 (dB)

VALEUR DES VIBRATIONS PAR LA MACHINE
DIRECTIVE CEE 89/392
ISO/FDIS 8662-11 (1999)
ah.w.3s= inférieur à 2,5 (m/s²)

Código A710000M09
Modelo M10
Grapa tipo MG
Largueza min. 12 mm.
Largueza max. 30 mm.

DATOS TECNICOS
Peso: 990 gr.
Dimensiones: 44-180-235 mm.
Consumo de aire: 0,28 Nl/disparo (6 bar)
Presion min.: 4,0 bar
Presion max.: 7,0 bar

POTENCIA ACUSTICA
NORMATIVA 89/392 CEE
pREN 12549 (1999)
UNI EN ISO 3744 (1997)
LWA= 81,7 (dB)
LpA 60S 1M= 80,2 (dB)

VIBRACION PRODUCIDA
NORMATIVA 89/392 CEE
ISO/FDIS 8662-11 (1999)
ah.w.3s= inferior a 2,5 (m/s²)

Código A710000M09
Modelo M10
Tipo de agrafe MG
Largura min. 12 mm.
Largura max. 30 mm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
Peso: 990 gr.
Dimensões: 44-180-235 mm.
Consumo de ar: 0,28 Nl/disparo (6 bar)
Pressão min.: 4,0 bar
Pressão max.: 7,0 bar

POTENCIA ACUSTICA
DIRECTIVA 89/392 CEE
pREN 12549 (1999)
UNI EN ISO 3744 (1997)
LWA= 81,7 (dB)
LpA 60S 1M= 80,2 (dB)

NIVEL DE VIBRACAO DO PRODUTO
DIRECTIVA 89/392 CEE
ISO/FDIS 8662-11 (1999)
ah.w.3s= inferior a 2,5 (m/s²)

B610040D01 O-Ring Kit

710/0 M09/03 05/03