

BELGIQUE FACOM Belgique S.A/NV
LUXEMBOURG Weihoek 4
 1930 Zaventem
 BELGIQUE
 ☎ : (02) 714 09 00
 Fax : (02) 721 24 11

DANMARK FACOM NORDEN A/S
FINLAND Navervej 16B
ISLAND 7451 SUNDS
NORGE DANMARK
SVERIGE ☎ : (45) 97 14 44 55
 Fax : (45) 97 14 44 66

DEUTSCHLAND FACOM GmbH
 Postfach 13 22 06
 42049 Wuppertal
 Otto-Wells-Straße 9
 42111 Wuppertal
 DEUTSCHLAND
 ☎ : (0202) 270 63 0
 Fax : (0202) 270 63 50

ESPAÑA FACOM Herramientas SRL
PORTUGAL Polígono industrial de
 Vallecas
 C./Luis 1º, s/n-Nave 95 -
 2ºPl.
 28031 Madrid
 ESPAÑA
 ☎ : 91 778 21 13
 Fax : 91 778 27 53

ITALIA USAG Gruppo FACOM
 Via Volta 3
 21020 Monvalle (VA)
 ITALIA
 ☎ : (0332) 790 111
 Fax : (0332) 790 602

NEDERLAND FACOM Gereedschappen BV
 Kamerlingh Onnesweg 2
 Postbus 134
 4130 EC Vianen
 NEDERLAND
 ☎ : 31 347 362 362
 Fax : 31 347 376 020

SINGAPORE FACOM Tools FAR EAST Pte
 FAR EAST Ltd
 15 Scotts Road
 Thong Teck Building #08.01.02
 Singapore 228218
 SINGAPORE
 ☎ : (65) 732 0552
 Fax : (65) 732 5609

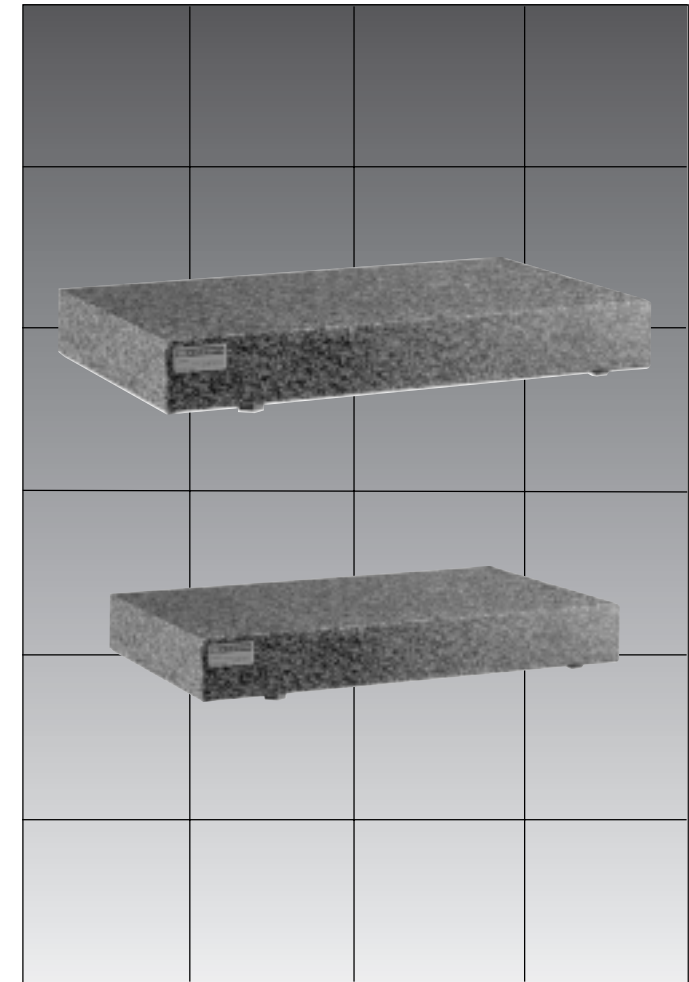
SUISSE FACOM S.A./AG
 12 route Henri-Stéphan
ÖSTERREICH 1762 Givisiez/Fribourg
MAGYAROSZAG SUISSE
ČESKA REP. ☎ : (4126) 466 42 42
 Fax : (4126) 466 38 54

UNITED KINGDOM FACOM UK LTD
 Churchridge Works- Walsall Road
EIRE CANNOCK - STAFFORSHIRE WS11 3 JR
 UNITED KINGDOM
 ☎ : (01922) 419 977
 Fax : (01922) 418 940

UNITED STATES FACOM TOOLS Inc.
 3535 West 47th Street
 Chicago Illinois 60632
 U.S.A.
 ☎ : (773) 523 1307
 Fax : (773) 523 2103

FRANCE Société FACOM
 & 6-8, rue Gustave Eiffel B.P.99
INTERNATIONAL 91423 Morangis cedex
 FRANCE
 ☎ : 01 64 54 45 45
 Fax : 01 69 09 60 93
 http : //www.facom.fr

1200.G1
1200.G2



En France, pour tous renseignements techniques sur l'outillage à main,
 téléphonez au 01 64 54 48 14



Notice d'instructions
 Instruction manual
 Bedienungsanleitung
 Gebruiksaanwijzing
 Guia de instrucciones
 Istruzioni per l'utilizzo
NU-1200.G/0203



FR

Dimensions —————  1200.G1 : 630 x 400 x 100 | +1%
 1200.G2 : 800 x 500 x 130 | - 2%

Précision:

- Conforme à la norme ————— DIN 876-1
 - Classe de précision 1
 - Tolérance de planéité totale —  1200.G1 : 17 µm
 1200.G2 : 18 µm

- Essais réalisés à 20°C
 - Taux d'humidité relative 50 %



Caractéristique matière:

- Granit noir
 - Poids spécifique ————— 3,1 kg/dm³
 - Dureté, échelle de Mohs 70
 - Résistance à la compression 3600 kg/cm²
 - Coefficient de dilatation linéaire 4,67 x 10⁻⁸

D

Abmessungen —————  1200.G1 : 630 x 400 x 100 | +1%
 1200.G2 : 800 x 500 x 130 | - 2%

Messgenauigkeit:

- Normgerecht ————— DIN 876-1
 - Genauigkeitsklasse 1
 - Gesamte Planheitstoleranz —  1200.G1 : 17 µm
 1200.G2 : 18 µm

- Durchgeführte Versuche 20 °C
 - Relative Feuchtigkeit 50 %



Werkstoffdaten:

- Schwarz Granit
 - Spezifisches Gewicht ————— 3,1 kg/dm³
 - Härte an der Mohs-Skala 70
 - Druckfestigkeit 3600 kg/cm²
 - Linearer Dehnungskoeffizient 4,67 x 10⁻⁸

E

Dimensiones —————  1200.G1 : 630 x 400 x 100 | +1%
 1200.G2 : 800 x 500 x 130 | - 2%

Précision:

- Conforme a la norma ————— DIN 876-1
 - Clase de precisión 1
 - Tolerancia de planeidad total  1200.G1 : 17 µm
 1200.G2 : 18 µm

- Pruebas realizadas 20°C
 - Tasa de humedad relativa 50 %

Características materiales:

- Granito negro
 - Peso específico ————— 3,1 kg/dm³
 - Dureza ab ka escala de Mohs 70
 - Resistencia a la compresión 3600 kg/cm²
 - Coeficiente de dilatación lineal 4,67 x 10⁻⁸

GB

Dimensions —————  1200.G1 : 630 x 400 x 100 | +1%
 1200.G2 : 800 x 500 x 130 | - 2%

Accuracy:


- To standard ————— DIN 876-1
 - Precision class 1
 - Total flatness tolerance —  1200.G1 : 17 µm
 1200.G2 : 18 µm

- Tests conducted to 20°C
 - Relative humidity 50 %

Material characteristics:

- Black granite
 - Specific weight ————— 3,1 kg/dm³
 - Hardness on Mohs scale 70
 - Compressive strenght 3600 kg/cm²
 - Linear expansion coefficient 4,67 x 10⁻⁸

NL

Afmetingen —————  1200.G1 : 630 x 400 x 100 | +1%
 1200.G2 : 800 x 500 x 130 | - 2%

Nauwkeurigheid:

- Normering ————— DIN 876-1
 - Nauwkeurigheidsklasse 1
 - Total vlakheidstolerantie —  1200.G1 : 17 µm
 1200.G2 : 18 µm

- Verrichte tests 20 °C
 - Relatieve wochtigheidsgraad 50 %



Materiaalspecificaties:

- Zwart graniet
 - Specifiek gewicht ————— 3,1 kg/dm³
 - Hardheidschaal van Mohs 70
 - Druksterkte 3600 kg/cm²
 - Warmtevezettings coefficient 4,67 x 10⁻⁸

I

Dimensioni —————  1200.G1 : 630 x 400 x 100 | +1%
 1200.G2 : 800 x 500 x 130 | - 2%

Précisione:

- Conforme alla norme ————— DIN 876-1
 - Grado di precisione 1
 - Tolleranza totale di planarità  1200.G1 : 17 µm
 1200.G2 : 18 µm

- Prove eseguite 20 °C
 - Tasso di umidità relativa 50 %

Caratteristiche materia:

- Granito nero
 - Peso específico ————— 3,1 kg/dm³
 - Durezza sulla scala di Mohs 70
 - Resistenza alla compressione 3600 kg/cm²
 - Coefficiente di dilatazione lineare 4,67 x 10⁻⁸