BLET est une marque déposée.

TABLE DE MESURE ET CONTRÔLE EN FONTE BLET

NOUVEAU

Les tables de contrôle en fonte sont dédiées au contrôle de toutes sortes de pièces avec différents grades de planéité selon DIN 876. Ils permettent également la mise en place d'une zone de contrôle de qualité. La table est usinée par abrasion.



- Fonte de haute qualité : classe 0 (étalonnage sur demande), 1, 2 et 3 selon la norme DIN 876
- Plusieurs dimensions disponibles
- Avec inserts sphériques en acier pour assurer la stabilité et garantir une erreur minimale due à la déformation

Le meuble pour doit être commandés séparément.

Références

Photo non contractuelle

Dimensions en mm	Poids (peut varier selon épaisseurs disponibles)	Grade 0	Grade 1	Grade 2	Grade 3
160 x 160	3.5 kg	MARXX-F0016016	MARXX-F1016016	MARXX-F2016016	MARXX-F3016016
200 x 200	7kg	MARXX-F0020020	MARXX-F1020020	MARXX-F2020020	MARXX-F3020020
250 x 250	9 kg	MARXX-F0025025	MARXX-F1025025	MARXX-F2025025	MARXX-F3025025
300 x 200	11	MARXX-F0030020	MARXX-F1030020	MARXX-F2030020	MARXX-F3030020
300 x 300	15 à 20 kg	MARXX-F0030030	MARXX-F1030030	MARXX-F2030030	MARXX-F3030030
400 x 250	25	MARXX-F0040025	MARXX-F1040025	MARXX-F2040025	MARXX-F3040025
400 x 300	23.5 à 25 kg	MARXX-F0040030	MARXX-F1040030	MARXX-F2040030	MARXX-F3040030
400 x 400	27 à 35 kg	MARXX-F0040040	MARXX-F1040040	MARXX-F2040040	MARXX-F3040040
500 x 400	37 à 40 kg	MARXX-F0050040	MARXX-F1050040	MARXX-F2050040	MARXX-F3050040
500 x 500	50 kg	MARXX-F0050050	MARXX-F1050050	MARXX-F2050050	MARXX-F3050050
600 x 500	59 à 65 kg	MARXX-F0060050	MARXX-F1060050	MARXX-F2060050	MARXX-F3060050
630 x 400	44 kg	MARXX-F0063040	MARXX-F1063040	MARXX-F2063040	MARXX-F3063040
630 x 630	70 kg	MARXX-F0063063	MARXX-F1063063	MARXX-F2063063	MARXX-F3063063
800 x 500	95 à 100 kg	MARXX-F0080050	MARXX-F1080050	MARXX-F2080050	MARXX-F3080050
1000 x 600	150 kg	MARXX-F0100060	MARXX-F1100060	MARXX-F2100060	MARXX-F3100060
1000 x 750	190 kg	MARXX-F0100075	MARXX-F1100075	MARXX-F2100075	MARXX-F3100075
1000 x 800	210 à 215 kg	MARXX-F0100080	MARXX-F1100080	MARXX-F2100080	MARXX-F3100080
1000 x 1000	270 à 290 kg	MARXX-F0100100	MARXX-F1100100	MARXX-F2100100	MARXX-F3100100
1200 x 800	240 à 310 kg	MARXX-F0120080	MARXX-F1120080	MARXX-F2120080	MARXX-F3120080
1500 x 1000	525 kg	MARXX-F0150100	MARXX-F1150100	MARXX-F2150100	MARXX-F3150100
1200 x 800	310 kg	MARXX-F0120080	MARXX-F1120080	MARXX-F2120080	MARXX-F3120080
1600 x 1000	700 kg	MARXX-F0160100	MARXX-F1160100	MARXX-F2160100	MARXX-F3160100
2000 x 1000	810 à 1000 kg	MARXX-F0200100	MARXX-F1200100	MARXX-F2200100	MARXX-F3200100

Prestations de services associées : formation, étalonnage, S.A.V.



TABLE DE MESURE ET CONTRÔLE EN FONTE BLET



Accessoires - Supports

Les supports pour tables de mesure en fonte sont fabriqués en acier soudé pour un maximum de rigidité.



Photos non contractuelles

Réf: ACMXX-FSXXXXXX

Dimensions table en mm	Références supports
500 x 400	ACMXX-FS050040
600 x 500	ACMXX-FS050050
800 x 500	ACMXX-FS080050
1000 x 600	ACMXX-FS100063
1000 x 800	ACMXX-FS120080
1000 x 1000	ACMXX-FS150100
1200 x 800	ACMXX-FS120080
1500 x 1000	ACMXX-FS150100
2000 x 1000	ACMXX-FS200100

Les pieds supports pour tables de mesure et de contrôle en font peuvent être ajustés en hauteur grâce à une vis. A utiliser pour les marbres de 630 x 630 mm et au-delà. Les dimensions de la base sont de 260 x 260 mm.



Réf: ACMXX-FPXXXXXX

Références pieds supports	Hauteur pied en mm
ACMXX-FP350400	350 à 400
ACMXX-FP450500	450 à 500
ACMXX-FP550600	550 à 600
ACMXX-FP650700	650 à 700



Réf : ACMXX-GRM08000 et ACMXX-GRM12000

Ces éléments de réglage sont utilisés pour la mise en place et l'alignement des petites plaques de surface sur des tables de travail ou autre.

Utilisables pour les plaques jusqu'à 1000 x 630 x 1000mm (200kg max)

Fabriqué en acier avec base pivotante, réglable en hauteur par filetage entre 50mm et 70mm (filetage M12 ou M8). Les pieds ont un diamètre d'environ 50mm.

Prestations de services associées : formation, étalonnage, S.A.V.



TABLE DE MESURE ET CONTRÔLE EN FONTE BLET



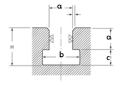
Accessoires - autres

Les barres en forme de T pour tables de mesure et de contrôle en granit sont en chrome satiné en acier spécial selon la norme DIN650. La table en marbre doit avoir une épaisseur d'au moins 120 mm. Espacement au col (a): 14mm H7 ou H12



Photos non contractuelles

Réf: ACMXX-GBXXXXXX



Longueur en mm	Barre de serrage 14mm H12	Barre de guide 14mm H7 Déviation 4µ/1000
250	ACMXX-GB025000	ACMXX-GB025004
400	ACMXX-GB040000	ACMXX-GB040004
630	ACMXX-GB063000	ACMXX-GB063004
800	ACMXX-GB080000	ACMXX-GB080004
1000	ACMXX-GB100000	ACMXX-GB100004
1200	ACMXX-GB120000	ACMXX-GB120004
1500	ACMXX-GB150000	ACMXX-GB150004
2000	ACMXX-GB200000	ACMXX-GB200004

Les inserts pour tables de mesure et de contrôle en granit sont en acier inoxydé. La précision du positionnement est de ± 0,3 mm.



Réf: ACMXX-GIMXXXXX

Référence	Filetage
ACMXX-GIM03080	M3 x 8 mm
ACMXX-GIM04100	M4 x 10 mm
ACMXX-GIM05120	M5 x 12 mm
ACMXX-GIM06200	M6 x 20 mm
ACMXX-GIM08250	M8 x 25 mm
ACMXX-GIM10300	M10 x 30 mm
ACMXX-GIM12350	M12 x 35 mm
ACMXX-GIM16350	M16 x 35 mm

Prestations de services associées : formation, étalonnage, S.A.V.