

Neomicro

Plateaux à aimants permanents à pôles très fins pour rectification de précision



Précision maximale pour la rectification de pièces petites et fines

- Construction monobloc extrêmement stable, fabrication robuste de la plaque polaire
- Nouveau mécanisme d'armement résistant aux déformations
- Répartition uniforme de la force magnétique sur toute la surface active du plateau

Efficacité maximale en rectification

- Système magnétique à aimants permanents NÉODYME générant une force de bridage de 30% supérieure à la plupart des autres plateaux à pas fins
- Plaque polaire avec surface active maximale sans zones neutres
- Champ magnétique extrêmement bas facilitant l'évacuation de la limaille
- Hauteur du plateau réduite permettant le dégagement maximum de la meule et le placement du Neomicro sur un autre plateau magnétique

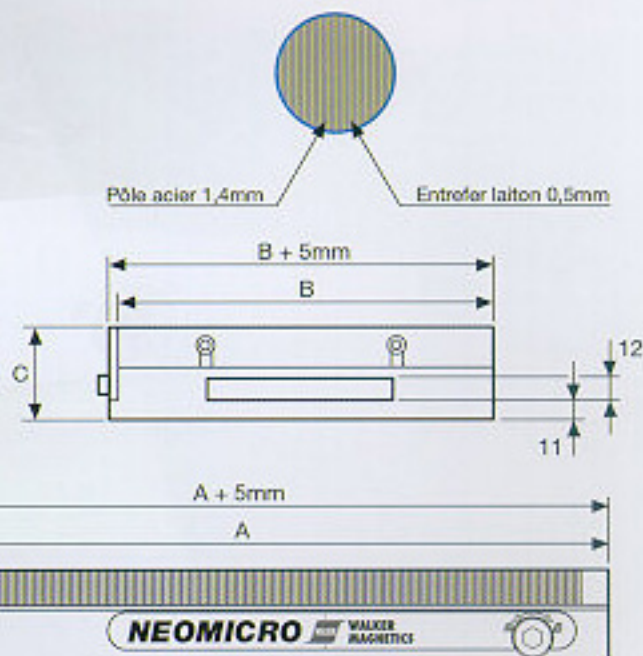
Longue durée de vie

- Parfaite étanchéité du plateau
- Aimants NÉODYME de haute qualité
- Commande d'armement renforcée, mécanisme souple avec clé six pans

 **WALKER
MAGNETICS**

Neomicro

Le plateau magnétique Neomicro a été spécialement conçu pour un bridage fiable des pièces de petites dimensions. Ce plateau propose une grande qualité magnétique et une construction mécanique solide.



Code	A x B [mm x mm]	C [mm]	Poids [kg]
11.01.007	100 x 70	48	3
11.01.012	120 x 100	48	5
11.01.015	150 x 100	48	6
11.01.017	175 x 100	48	7
11.01.020	200 x 100	48	8
11.01.025	250 x 100	48	10
11.01.325	255 x 130	48	13
11.01.515	150 x 150	51	9
11.01.525	250 x 150	51	15,5
11.01.530	300 x 150	51	18,5
11.01.535	350 x 150	51	21,5
11.01.540	400 x 150	51	24,5
11.01.545	450 x 150	51	27,5
11.02.030	300 x 200	51	25
11.02.040	400 x 200	51	33
11.02.045	450 x 200	51	37
11.02.060	500 x 200	51	41
11.02.060	600 x 200	51	49
11.02.560	500 x 250	55	56
11.03.030	300 x 300	56	40
11.03.050	500 x 300	55	67
11.03.060	600 x 300	55	81

Livré avec

- Butées sur deux côtés adjacents
- Clé six pans
- Brides