

32 in / 80 cm

NOUVEAU Aiguilles Circulaires PRO «Takumi®»

Art n° 3340 32 in 80cm US 0 2,0mm 0 51221 23340 1	Art n° 3341 32 in 80cm US 1 2,25mm 0 51221 23341 8	Art n° 3342 32 in 80cm US 1 1/2 2,5mm 0 51221 23342 5				
Art n° 3343 32 in 80cm US 2 2,75mm 0 51221 23343 2	Art n° 3344 32 in 80cm US 2 1/2 3,0mm 0 51221 23344 9	Art n° 3345 32 in 80cm US 3 3,25mm 0 51221 23345 6			Art n° 3346 32 in 80cm US 4 3,5mm 0 51221 23346 3	Art n° 3347 32 in 80cm US 5 3,75mm 0 51221 23347 0
Art n° 3348 32 in 80cm US 6 4,0mm 0 51221 23348 7	Art n° 3349 32 in 80cm US 7 4,5mm 0 51221 23349 4	Art n° 3350 32 in 80cm US 8 5,0mm 0 51221 23350 0			Art n° 3351 32 in 80cm US 9 5,5mm 0 51221 23351 7	Art n° 3352 32 in 80cm US 10 6,0mm 0 51221 23352 4
Art n° 3353 32 in 80cm US 10 1/2 6,5mm 0 51221 23353 1	Art n° 3354 32 in 80cm US 10 3/4 7,0mm 0 51221 23354 8	Art n° 3355 32 in 80cm US 11 8,0mm 0 51221 23355 5			Art n° 3356 32 in 80cm US 13 9,0mm 0 51221 23356 2	Art n° 3357 32 in 80cm US 15 10,0mm 0 51221 23357 9

匠 Clover
Takumi

Nouvel article

Aiguilles Circulaires
PRO «Takumi®»



Qu'est-ce qui fait de Takumi le choix incontournable pour les aiguilles en bambou ?

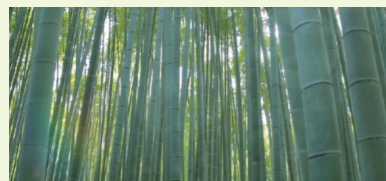
Scannez ici pour plus d'informations



Un produit respectueux de l'environnement

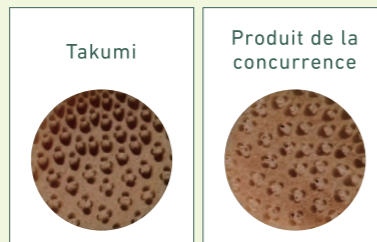
Le bambou est un matériau écologique qui pousse plus rapidement, génère davantage d'oxygène et absorbe plus de CO₂ que les arbres.

Le bambou est en outre très léger et souple, tout en étant suffisamment solide et robuste pour une utilisation prolongée. Opter pour le bambou peut être une façon simple d'adopter une approche plus durable.



Des matériaux optimaux

Les matériaux de qualité supérieure constituent la fondation des aiguilles à tricoter exceptionnelles. Le bambou de quatre à cinq ans et provenant de régions aux climats froids est abattu en hiver. Seule la partie optimale, qui est dure et visqueuse près de l'écorce, où les fibres se regroupent, est utilisée.



La qualité Clover

Notre technologie de traitement du bambou supérieure et notre expérience nous permettent de maintenir un standard de qualité élevé chez CLOVER. Chaque étape de la fabrication est soumise à des inspections rigoureuses, afin que seules les aiguilles à tricoter qui ont passé toutes les évaluations de qualité parviennent à nos précieux clients.



Les temps ont changé.

Le temps est désormais aux aiguilles circulaires en bambou PRO Takumi.

Le bambou Pro Takumi est durable,

poli à la perfection et vous propose une sensation exceptionnelle et unique en matière de tricot.

Élevez votre expérience de tricot grâce à Pro Takumi.

1 Des pointes coniques idéales

La technologie de traitement du bambou de haute qualité de Clover a permis d'obtenir des pointes coniques idéales qui permettent de piquer dans les mailles et empêchent les fils de se dédoubler.

2 Une surface lisse et soyeuse sans revêtement

Le processus de polissage minutieux produit une surface lisse et une texture naturelle pour un glissement idéal sans que votre pièce se déplace.

La marque de gravure a été améliorée.

La gravure est désormais réalisée de manière plus subtile, ce qui permet d'obtenir une surface plus lisse qui garantit un glissement ininterrompu du fil.



3 Un cordon souple et détendu

Le nouveau cordon amélioré ne se pliera pas et ne se tordra pas.

4 Une pointe colorée *1

Sur la pointe, on trouve une couleur différente pour chaque aiguille circulaire, ce qui permet une identification visuelle rapide. Le mariage entre l'esthétique et la fonctionnalité rend ce produit visuellement attrayant et utile.



* Les tiges d'aiguilles US 0-2 (2,00 à 2,75 mm) sont si fines que seuls des raccords métalliques sont utilisés au niveau des joints.

5 Des joints lisses et continus

Des joints continus entre les aiguilles et les cordons pour un glissement en douceur sans accrochage. En réduisant la taille de la pièce métallique, la texture du bambou devient plus prononcée.

La riche texture du bambou, exclusive à Takumi, s'adapte confortablement à votre main.

La pièce métallique en acier inoxydable est à la fois durable et résistante à la détérioration liée au temps.

6 Un cordon rotatif *2

Le cordon rotatif empêche les torsions, ce qui vous permet de continuer à tricoter sans contrainte.



16 in / 40 cm

NOUVEAU Aiguilles Circulaires PRO «Takumi®»

Art n° 3300 16 in 40cm US 0 2,0mm 0 51221 23300 5	Art n° 3301 16 in 40cm US 1 2,25mm 0 51221 23301 2	Art n° 3302 16 in 40cm US 1 1/2 2,5mm 0 51221 23302 9	Art n° 3303 16 in 40cm US 2 2,75mm 0 51221 23303 6	Art n° 3304 16 in 40cm US 2 1/2 3,0mm 0 51221 23304 3	Art n° 3305 16 in 40cm US 3 3,25mm 0 51221 23305 0	Art n° 3306 16 in 40cm US 4 3,5mm 0 51221 23306 7	Art n° 3307 16 in 40cm US 5 3,75mm 0 51221 23307 4		
Art n° 3308 16 in 40cm US 6 4,0mm 0 51221 23308 1	Art n° 3309 16 in 40cm US 7 4,5mm 0 51221 23309 8	Art n° 3310 16 in 40cm US 8 5,0mm 0 51221 23310 4	Art n° 3311 16 in 40cm US 9 5,5mm 0 51221 23311 1	Art n° 3312 16 in 40cm US 10 6,0mm 0 51221 23312 8	Art n° 3313 16 in 40cm US 10 1/2 6,5mm 0 51221 23313 5	Art n° 3314 16 in 40cm US 10 3/4 7,0mm 0 51221 23314 2	Art n° 3315 16 in 40cm US 11 8,0mm 0 51221 23315 9	Art n° 3316 16 in 40cm US 13 9,0mm 0 51221 23316 6	Art n° 3317 16 in 40cm US 15 10,0mm 0 51221 23317 3

24 in / 60 cm

NOUVEAU Aiguilles Circulaires PRO «Takumi®»

Art n° 3320 24 in 60cm US 0 2,0mm 0 51221 23320 3	Art n° 3321 24 in 60cm US 1 2,25mm 0 51221 23321 0	Art n° 3322 24 in 60cm US 1 1/2 2,5mm 0 51221 23322 7	Art n° 3323 24 in 60cm US 2 2,75mm 0 51221 23323 4	Art n° 3324 24 in 60cm US 2 1/2 3,0mm 0 51221 23324 1	Art n° 3325 24 in 60cm US 3 3,25mm 0 51221 23325 8	Art n° 3326 24 in 60cm US 4 3,5mm 0 51221 23326 5	Art n° 3327 24 in 60cm US 5 3,75mm 0 51221 23327 2		
Art n° 3328 24 in 60cm US 6 4,0mm 0 51221 23328 9	Art n° 3329 24 in 60cm US 7 4,5mm 0 51221 23329 6	Art n° 3330 24 in 60cm US 8 5,0mm 0 51221 23330 2	Art n° 3331 24 in 60cm US 9 5,5mm 0 51221 23331 9	Art n° 3332 24 in 60cm US 10 6,0mm 0 51221 23332 6	Art n° 3333 24 in 60cm US 10 1/2 6,5mm 0 51221 23333 3	Art n° 3334 24 in 60cm US 10 3/4 7,0mm 0 51221 23334 0	Art n° 3335 24 in 60cm US 11 8,0mm 0 51221 23335 7	Art n° 3336 24 in 60cm US 13 9,0mm 0 51221 23336 4	Art n° 3337 24 in 60cm US 15 10,0mm 0 51221 23337 1