

## GENERAL INFORMATION

**Product name : Stirring bars for OS20, OS40 and OS40-Pro series**

**Description :** Stirring bars compatible with LBX OS20, LBX OS40 and Onilab OS40-Pro series with the following available shapes: Crossed stirrer: Standard stirring element used at medium and high speeds (A) Straight stirrer: Ideal for the mixing of low viscosity media at medium and high speeds (B) Blade stirrer: Ideal for samples that need gentle processing at low and medium speeds (C) Centrifugal stirrer: Ideal for stirring in round vessels with narrow necks (D) Available in 316L stainless steel or PTFE coated

## TECHNICAL DATA

reference	description	pcs/pack
STIV-A05-001	316L stainless steel stirring bar - crossed stirrer, shaft length 40 cm, stirrer Ø 5 cm (a)	1
STIV-A06-001	316L stainless steel stirring bar - straight stirrer, shaft length 40 cm, stirrer Ø 6 cm (b)	1
STIV-A07-001	316L stainless steel stirring bar - blade stirrer, shaft length 40 cm, stirrer Ø 6,8 cm (c)	1
STIV-A08-001	316L stainless steel stirring bar - centrifugal stirrer, shaft length 40 cm, stirrer Ø 9 cm (d)	1
STIV-A09-001	PTFE coated stirring bar - crossed stirrer, shaft length 35 cm, stirrer Ø 6,5 cm	1
STIV-A10-001	PTFE coated stirring bar - straight stirrer, shaft length 35 cm, stirrer Ø 7 cm	1
STIV-A11-001	PTFE coated stirring bar - blade stirrer, shaft length 35 cm, stirrer Ø 6,8 cm	1
STIV-A12-001	PTFE coated stirring bar - centrifugal stirrer, shaft length 35 cm, stirrer Ø 8,5 cm	1

## PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
STIV-A05-001	0,272	0,2	82055980	08434868045170
STIV-A06-001	0,272	0,2	82055980	08434868045187
STIV-A07-001	0,272	0,2	82055980	08434868045194
STIV-A08-001	0,272	0,2	82055980	08434868045200
STIV-A09-001	0,272	0,2	39269097	08434868045217

STIV-A10-001	0,272	0,2	39269097	08434868045224
STIV-A11-001	0,272	0,2	39269097	08434868045231
STIV-A12-001	0,272	0,2	39269097	08434868045248

PRODUCT PHOTO



## INFORMACIÓN GENERAL

**Nombre del producto : Varillas agitadoras para OS20, OS40 y OS40-Pro**

**Descripción :** Varillas agitadoras compatibles con LBX OS20, LBX OS40 y Onilab OS40-Pro con las siguientes formas disponibles: En cruz: Elemento estándar de agitación usado a velocidades medias y altas (A) Recta: Ideal para mezclar medios de baja viscosidad a velocidades medias y altas (B) En paleta: Ideal para muestras que necesitan procesamiento suave a velocidades bajas y medias (C) Centrífuga: Ideal para mezclar en recipientes redondos con cuellos estrechos a velocidades medias y altas (D) Disponibles de acero inoxidable 316L o recubiertas de PTFE

## DATOS TÉCNICOS

referencia	descripción	unidades por ref.
STIV-A05-001	varilla agitadora de acero inoxidable 316L - en cruz, long. del eje 40 cm, Ø de las palas 5 cm (a)	1
STIV-A06-001	varilla agitadora de acero inoxidable 316L - recta, long. del eje 40 cm, Ø de las palas 6 cm (b)	1
STIV-A07-001	varilla agitadora de acero inoxidable 316L - en paleta, long. del eje 40 cm, Ø de las palas 6,8 cm (c)	1
STIV-A08-001	varilla agitadora de acero inoxidable 316L - centrífuga, long. del eje 40 cm, Ø de las palas 9 cm (d)	1
STIV-A09-001	varilla agitadora recubierta de PTFE - en cruz, long. del eje 35 cm, Ø de las palas 6,5 cm	1
STIV-A10-001	varilla agitadora recubierta de PTFE - recta, long. del eje 35 cm, Ø de las palas 7 cm	1
STIV-A11-001	varilla agitadora recubierta de PTFE - en paleta, long. del eje 35 cm, Ø de las palas 6,8 cm	1
STIV-A12-001	varilla agitadora recubierta de PTFE - centrífuga, long. del eje 35 cm, Ø de las palas 8,5 cm	1

## EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
STIV-A05-001	0,272	0,2	82055980	08434868045170
STIV-A06-001	0,272	0,2	82055980	08434868045187
STIV-A07-001	0,272	0,2	82055980	08434868045194

STIV-A08-001	0,272	0,2	82055980	08434868045200
STIV-A09-001	0,272	0,2	39269097	08434868045217
STIV-A10-001	0,272	0,2	39269097	08434868045224
STIV-A11-001	0,272	0,2	39269097	08434868045231
STIV-A12-001	0,272	0,2	39269097	08434868045248

FOTO DEL PRODUCTO





## INFORMATIONS GÉNÉRALES

### Nom produit : Tiges d'agitation à pale pour OS20, OS40 et OS40-Pro

**Description :** Tiges d'agitation compatibles avec LBX OS20, LBX OS40 et Onilab OS40-Pro. Pales disponibles : - En croix : standard pour des vitesses moyennes et élevées (A)- Droites : idéales pour des échantillons de faible viscosité à des vitesses moyennes et élevées (B)- Larges : idéales pour des échantillons nécessitant un processus doux à des vitesses faibles et moyennes (C)- De centrifugation : idéales pour des échantillons dans des récipients ronds avec un col étroit à des vitesses moyennes et élevées (D). Disponibles en acier inoxydable 316L ou avec revêtement en PTFE

## DONNÉES TECHNIQUES

référence	description	unités par ref.
STIV-A05-001	tige d'agitation en acier inoxydable 316L - à pales en croix, long. 40 cm, pales de Ø 5 cm (a)	1
STIV-A06-001	tige d'agitation en acier inoxydable 316L - à pales droites, long. 40 cm, pales de Ø 6 cm (b)	1
STIV-A07-001	tige d'agitation en acier inoxydable 316L - à pales larges, long. 40 cm, pales de Ø 6.8 cm (c)	1
STIV-A08-001	tige d'agitation en acier inoxydable 316L - de centrifugation, long. 40 cm, pales de Ø 9 cm (d)	1
STIV-A09-001	tige d'agitation recouverte en PTFE - à pales en croix, long. 35 cm, pales de Ø 6.5 cm	1
STIV-A10-001	tige d'agitation recouverte en PTFE - à pale droite, long. 35 cm, pales de Ø 7 cm	1
STIV-A11-001	tige d'agitation recouverte en PTFE - à pales larges, long. 35 cm, pales de Ø 6.8 cm	1
STIV-A12-001	tige d'agitation recouverte en PTFE - de centrifugation, long. 35cm, pales de Ø 8.5 cm	1

## EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
STIV-A05-001	0,272	0,2	82055980	08434868045170
STIV-A06-001	0,272	0,2	82055980	08434868045187
STIV-A07-001	0,272	0,2	82055980	08434868045194

STIV-A08-001	0,272	0,2	82055980	08434868045200
STIV-A09-001	0,272	0,2	39269097	08434868045217
STIV-A10-001	0,272	0,2	39269097	08434868045224
STIV-A11-001	0,272	0,2	39269097	08434868045231
STIV-A12-001	0,272	0,2	39269097	08434868045248

## PHOTO PRODUIT



## INFORMAZIONE GENERALE

**Nome del prodotto : Aste di agitazione per OS20, OS40 e OS40-Pro**

**Descrizione :** Aste di agitazione compatibili con LBX OS20, LBX OS40 e Onilab OS40-Pro con le seguenti forme disponibili: (A) Croce: Elemento di agitazione standard utilizzato a media e alta velocità (B) Dritta: Ideale per miscelare fluidi a bassa viscosità a media e alta velocità (C) A paletta: Ideale per campioni che richiedono una lavorazione regolare a bassa e media velocità (D)<br>

## DATI TECNICI

referenza	descrizione	unità per ref.
STIV-A05-001	asta di agitazione in acciaio inox 316 l - 1 palette incrociate, lungh. dell'asse 40 cm, Ø delle pale 5 cm (a)	
STIV-A06-001	asta di agitazione in acciaio inox 316 l - 1 dritta, lungh. dell'asta 40 cm, Ø delle pale 6 cm (b)	
STIV-A07-001	asta di agitazione in acciaio inox 316 l - 1 a paletta, lungh. dell'asse 40 cm, Ø delle pale 6,8 cm (c)	
STIV-A08-001	asta di agitazione in acciaio inox 316 l - 1 centrifuga, lungh. dell'asse 40 cm, Ø delle pale 9 cm (d)	
STIV-A09-001	asta di agitazione rivestita in PTFE - 1 palette incrociate, lungh. dell'asse 35 cm, Ø delle pale 6,5 cm	
STIV-A10-001	asta di agitazione rivestita in PTFE - 1 dritta, lungh. dell'asta 35 cm, Ø delle pale 7 cm	
STIV-A11-001	asta di agitazione rivestita in PTFE - a 1 paletta, lungh. dell'asse 35 cm, Ø delle pale 6,8 cm	
STIV-A12-001	asta di agitazione rivestita in PTFE - 1 centrifuga, lungh. dell'asse 35 cm, Ø delle pale 8,5 cm	

## IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
STIV-A05-001	0,272	0,2	82055980	08434868045170
STIV-A06-001	0,272	0,2	82055980	08434868045187
STIV-A07-001	0,272	0,2	82055980	08434868045194
STIV-A08-001	0,272	0,2	82055980	08434868045200
STIV-A09-001	0,272	0,2	39269097	08434868045217

STIV-A10-001	0,272	0,2	39269097	08434868045224
STIV-A11-001	0,272	0,2	39269097	08434868045231
STIV-A12-001	0,272	0,2	39269097	08434868045248

FOTO DEL PRODOTTO

