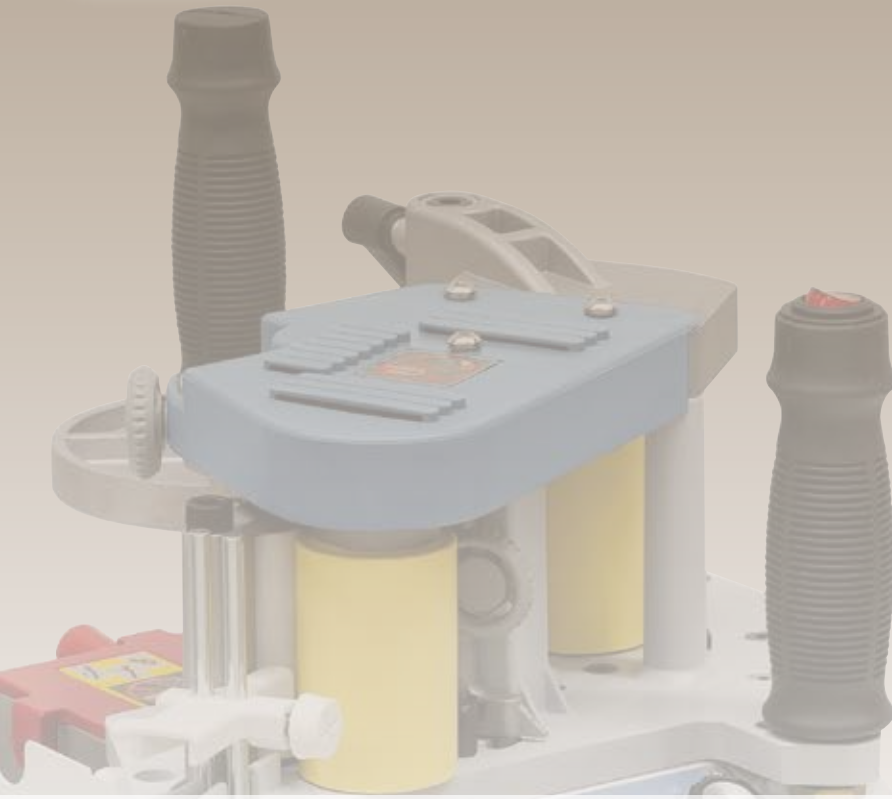


BERNARDO®

www.bernardo.at



01 | 2024

ENCOLLEUSES SUR CHANT



EBM 50 E
EBM 60 Profi
PEB 300
PEB 300 S
PEB 500
PEB 500 V-S
DR 500
DR 500 S

Encolleuses sur chant mobiles

EBM 50 E EBM 60 Profi

- Idéal pour les chants en ABS, PVC, mélaminé et plaqué
- Variateur de température et chauffage rapide pour une machine rapidement opérationnelle et pratique
- Idéale pour les travaux de montage et les réparations sur site
- Utilisation de différentes colles en granulés grâce au variateur de température
- Utilisation stationnaire possible
- Réglage fin de la quantité de colle appliquée
- Application régulière de la colle par rouleaux spéciaux
- Possibilité de préencoller les chants aux endroits peu accessibles (par ex. angles intérieurs)



Plaque de guidage réglable en hauteur pour panneaux de 10 à 40 mm d'épaisseur



Idéale pour encoller les pièces droites ou cintrées (concaves ou convexes)



Le système de guidage réglable permet l'utilisation d'épaisseurs de chants de 0,3 à 3,0 mm et de hauteurs de chants de 10 à 55 mm

Top
Prix



Réglage simple de la température

Régulation de l'avance en continu

BERNARDO
SEMIPROFESSIONAL

Équipement standard:

- Régulation de l'avance en continu
- Réglage digital de température
- Table stationnaire
- Mallette de transport
- 1x Araseur de chant
- 1x Araseur de coupe en bout
- Outillage de service

Caractéristiques techniques	EBM 50 E
Épaisseur de chant (PVC)	0,3 - 3,0 mm
Hauteur de chant mini / maxi	10 - 55 mm
Temps de chauffage	5 - 7 min, selon le granulé
Température de fonctionnement	120° - 180°
Réservoir de colle	320 g
Vitesse d'avance	2 - 6 m/min
Puissance moteur	765 W
Tension	230 V
Dimensions machine (L x P x H)	330 x 330 x 390 mm
Poids (env.)	8,5 kg
Réf.	14-2054B



Accessoires spéciaux:

	Réf.	excl. TVA
Affleureuse électrique	14-2051A	
Appareil de découpe à longueur des chants KG 60 DUO	14-2019	
Lot de 2 fixations à ventouses	14-2052	
Dispositif de serrage par aspiration VC-B (2 p.)	14-2052B	
Granulés de colle GL 2 (2 kg)	14-2046	

La plaqueuses de chants portatives EBM 50 E et EBM 60 Profi est idéale pour encoller les pièces droites, cintrées ou rondes. Avec son faible coût d'investissement et sa construction compacte, c'est un appareil idéal pour toutes les entreprises de menuiserie, à l'atelier comme pour le montage.

EBM 50 E EBM 60 Profi



Réglage d'avance confortable à la poignée de 2 à 6 m/min, idéal pour les pièces variées



Réglage simple des épaisseurs de chants les plus courantes (0,3 / 1 / 2 / 3 mm)



Plaque de guidage réglable en hauteur avec échelle de réglage de la pièce à usiner



Haute sécurité grâce au couvercle du bac de colle - en cas de basculement de l'appareil, aucun risque de brûlure



Le puissant moteur d'entraînement assure un fonctionnement homogène quelle que soit la vitesse d'avance



La régulation en continu de la température permet un réglage aisé de la température de travail de 120 à 180 °C



Régulation de l'avance en continu

Réglage numérique de la température

Équipement standard:

- Régulation de l'avance en continu
- Réglage digital de température
- Table stationnaire
- Mallette de transport
- 1x Araseur de chant
- 1x Araseur de coupe en bout
- Outillage de service

Caractéristiques techniques EBM 60 Profi

Épaisseur de chant (PVC)	0,3 - 3,0 mm
Hauteur de chant mini / maxi	10 - 55 mm
Temps de chauffage	5 - 7 min, selon le granulé
Température de fonctionnement	120° - 180°
Réservoir de colle	320 g
Vitesse d'avance	2 - 6 m/min
Puissance moteur	765 W
Tension	230 V
Dimensions machine (L x P x H)	330 x 330 x 390 mm
Poids (env.)	8,5 kg
Réf.	14-2050B

Accessoires spéciaux:

Affleureuse électrique	Réf.	14-2051A	excl. TVA
Appareil de découpe à longueur des chants KG 60 DUO		14-2019	
Lot de 2 fixations à ventouses		14-2052	
Dispositif de serrage par aspiration VC-B (2 p.)		14-2052B	
Granulés de colle GL 2 (2 kg)		14-2046	

BERNARDO
www.bernardo.it
PROFESSIONAL

Encolleuse sur chant

PEB 300

Le modèle PEB 300 est un appareil à encoller les chants économique et adapté aux besoins des utilisateurs professionnels. Ce modèle combine les propriétés d'une machine à encoller les chants stationnaire avec le confort d'un appareil mobile.

- Système de guidage réglable pour une utilisation d'épaisseurs de chants de 0,3 à 3 mm ou de hauteurs de chants de 10 à 65 mm
- Les 2 poignées revêtues de caoutchouc et la plaque de guidage réglable en hauteur assurent un travail sans fatigue
- Idéal pour l'encollage des pièces rectilignes et en feston, rayon intérieur minimal 25 mm
- Très économique, inutile d'encoller à l'avance les chants
- Idéal pour les chants en ABS, PVC, mélaminé et plaqué
- La colle est directement appliquée sur les chants
- Commutateur marche/arrêt directement sur la poignée pour une utilisation aisée
- Adapté à l'utilisation mobile ou stationnaire



Réglage simple et rapide de la hauteur de chant désirée à l'aide de l'échelle graduée



La température de travail désirée est réglée à l'aide d'un potentiomètre.



Bac de colle refermable avec un couvercle pour une sécurité accrue, aucun risque d'écoulement incontrôlé de la colle.

Pour de plus amples informations sur le kit d'encollage de chants PEB 300 S, voir la page 7



Équipement standard

BERNARDO
www.bernardo.at
PROFESSIONAL

Équipement standard:

- Mallette de transport
- Granulés de colle 0,8 kg

Caractéristiques techniques	PEB 300
Épaisseur de chant (PVC)	0,4 - 3,0 mm
Hauteur de chant mini / maxi	10 - 65 mm
Temps de chauffage	4 min (120°)
Température de fonctionnement	120 - 200°
Réservoir de colle	400 ml
Vitesse d'avance	4 m/min
Puissance moteur	855 W
Tension	230 V
Dimensions machine (L x P x H)	340 x 300 x 350 mm
Poids (env.)	8,0 kg
Réf.	14-2001 (PEB 300) 14-2002 (PEB 300 S)



Accessoires spéciaux:

	Réf.	excl. TVA
Chargeur de chants BC 25	14-2017	
Fraise électrique pour chants KF 80	14-2018	
Appareil de découpe à longueur des chants KG 60 DUO	14-2019	
Kit de serrage par aspiration VH 03	14-2021	
Kit électrique de serrage par aspiration VP 03	14-2022	
Poignées-ventouses (4 p.) VH 11	14-2023	
Plateau stationnaire ST 95A avec plaque d'appui et appareil de découpe	14-2024	
Système de guidage ST 97	14-2025	
Granulés de colle GL 2 (2 kg)	14-2046	
Granulés de colle GL 12 (6 x GL 2)	14-2047	

Encolleuse sur chant

PEB 500 V

L'appareil mobile à encoller les chants PEB 500 V est idéal pour l'encollage de pièces droites, cintrées et arrondies. Outre le coût d'investissement moindre et sa structure compacte, cet appareil convient idéalement à toutes les entreprises d'usinage du bois, que ce soit à l'atelier ou pour le montage. Ce modèle offre en outre la possibilité de régler la vitesse d'avance en continu.

- Système de guidage réglable pour une utilisation d'épaisseurs de chants de 0,3 à 3 mm ou de hauteurs de chants de 10 à 65 mm
- Les 2 poignées revêtues de caoutchouc et la plaque de guidage réglable en hauteur assurent un travail sans fatigue
- Amenée confortable des chants grâce à la vitesse d'avance réglable en continu
- Idéal pour l'encollage des pièces rectilignes et en feston, rayon intérieur minimal 25 mm
- Variateur de température et chauffage rapide pour une machine rapidement opérationnelle et pratique
- Très économique, inutile d'encoller à l'avance les chants
- Idéal pour les chants en ABS, PVC, mélaminé et plaqué



Le système de guidage réglable permet l'utilisation d'épaisseurs de chants de 0,3 à 3,0 mm et de hauteurs de chants de 10 à 65 mm



De série avec plaque de guidage pour l'amenée des chants dans les angles.



Plaque de guidage réglable en hauteur avec échelle de réglage de la pièce à usiner

Régulation de l'avance en continu



Panneau de commande clair et complet, commande via clavier à membrane.

Pour de plus amples informations sur le kit d'encollage de chants PEB 500 V-S, voir la page 7

Équipement standard:

- Mallette de transport
- Granulés de colle 0,8 kg
- Régulation de l'avance en continu
- Réglage digital de température



BERNARDO
PROFESSIONAL

Caractéristiques techniques PEB 500 V

Caractéristiques techniques	PEB 500 V
Épaisseur de chant (PVC)	0,4 - 3,0 mm
Hauteur de chant mini / maxi	10 - 65 mm
Temps de chauffage	4 min (120°)
Température de fonctionnement	120 - 200°
Réservoir de colle	400 ml
Vitesse d'avance	2 - 6 m/min
Puissance moteur	855 W
Tension	230 V
Dimensions machine (L x P x H)	340 x 300 x 350 mm
Poids (env.)	8,1 kg
Réf.	14-2006 (PEB 500 V) 14-2007 (PEB 500 V-S)

Accessoires spéciaux:

Accessoires spéciaux:	Réf.	excl. TVA
Chargeur de chants BC 25	14-2017	
Fraise électrique pour chants KF 80	14-2018	
Appareil de découpe à longueur des chants KG 60 DUO	14-2019	
Kit de serrage par aspiration VH 03	14-2021	
Kit électrique de serrage par aspiration VP 03	14-2022	
Poignées-ventouses (4 p.) VH 11	14-2023	
Plateau stationnaire ST 95A avec plaque d'appui et appareil de découpe	14-2024	
Système de guidage ST 97	14-2025	
Granulés de colle GL 2 (2 kg)	14-2046	
Granulés de colle GL 12 (6 x GL 2)	14-2047	

Encolleuse sur chant

DR 500

Le modèle DR 500 offre un confort élevé d'utilisation grâce à la batterie rechargeable intégrée permettant un fonctionnement sans fil. La structure compacte de cet appareil en fait le candidat idéal pour toutes les entreprises d'usinage du bois, que ce soit à l'atelier ou pour le montage.

- Variateur de température et chauffage rapide pour une machine rapidement opérationnelle et pratique
- Idéale pour encoller les pièces droites ou cintrées (concaves ou convexes)
- Réglage fin de la quantité de colle appliquée
- Idéal pour les chants en ABS, PVC, mélaminé et plaqué
- Réglage en continu de la vitesse de l'avance directement sur la poignée
- Le puissant moteur d'entraînement assure un fonctionnement régulier quelle que soit la vitesse d'avance
- Optimal pour l'utilisation mobile, batterie rechargeable pour un fonctionnement sans fil



Panneau de commande clair et complet, commande via clavier à membrane.



Un bouton rotatif permet de régler exactement le débit de colle.



Poignée avec régulation confortable de l'avance de 2 à 6 m/min, idéal pour l'usinage d'une grande variété de pièces



Équipement standard

Régulation de l'avance en continu

Au choix 230 V ou fonctionnement sur batterie

Équipement standard:

- Mallette de transport
- Granulés de colle 0,8 kg
- Régulation de l'avance en continu
- Réglage digital de température

Caractéristiques techniques DR 500

Épaisseur de chant (PVC)	0,4 - 3,0 mm
Hauteur de chant mini / maxi	10 - 65 mm
Temps de chauffage	4 min (120°)
Température de fonctionnement	Niveau 1: 120 - 200° Niveau 2: 80 - 155°
Réservoir de colle	400 ml
Vitesse d'avance	2 - 6 m/min
Puissance moteur	855 W
Tension	230 V
Dimensions machine (L x P x H)	340 x 300 x 350 mm
Poids (env.)	8,5 kg
Réf.	14-2011 (DR 500) 14-2012 (DR 500 S)

Accessoires spéciaux:

Jeu de piles lithium LB 24	Réf. 14-2016	excl. TVA
Chargeur de chants BC 25	14-2017	
Fraise électrique pour chants KF 80	14-2018	
Appareil de découpe à longueur des chants KG 60 DUO	14-2019	
Kit de serrage par aspiration VH 03	14-2021	
Kit électrique de serrage par aspiration VP 03	14-2022	
Poignées-ventouses (4 p.) VH 11	14-2023	
Plateau stationnaire ST 95A avec plaque d'appui et appareil de découpe	14-2024	
Système de guidage ST 97	14-2025	
Granulés de colle GL 2 (2 kg)	14-2046	
Granulés de colle GL 12 (6 x GL 2)	14-2047	



BERNARDO
PROFESSIONAL

Kit d'encollage de chants

PEB 300 S / PEB 500 V-S / DR 500 S



Composition du kit:

- Appareil à encoller les chants (1)
- Appareil à découper à longueur les chants KG 60 Duo (2)
- Granulés de colle 0,8 kg (3)
- Kit de serrage par aspiration VH 03 (4)
- Fraise électrique pour chants KF 80 (5)
- 3x caissons de transport (6)
- Carriage (7)

Chargeur de chants BC 25



- Pour une amenée propre du matériau de chant
- Préviend tout risque de dommage par rapport au matériau de chant suspendu
- Utilisable pour des chants présentant une hauteur de 10 à 62 mm et une épaisseur de 0,4 à 3,0 mm

Réf.	Désignation	excl. TVA
14-2017	Chargeur de chants BC 25	

Fraise électrique pour chants KF 80



- Puissance moteur 450 W (230 V) | • Vitesse de rotation à vide 30 000 tr/min
- Diamètre de queue de fraise 6 mm
- Épaisseur de chant 0,5 - 3,0 mm
- Poids env. 2,3 kg
- Rayon intérieur minimal 25 mm
- Livraison dans un coffret plastique de qualité supérieure
- Pour le fraisage des chants saillants en ABS, PVC, mélamine et matériau de placage
- Échelle graduée réglable (par pas de 0,05 mm)
- Raccord d'aspiration intégré dans la protection de fraise (pivotement sur 180°)
- Livraison incluant la butée pour l'arrondi à l'angle

Réf.	Désignation	excl. TVA
14-2018	Fraise électrique pour chants KF 80	

Appareil de découpe à longueur des chants KG 60 DUO



- Découpe des pièces initiales et finales saillantes
- Poignée ergonomique pour une utilisation aisée
- Le châssis peut être ouvert pour une découpe verticale homogène des extrémités



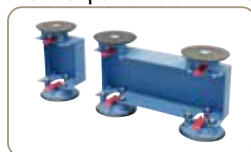
Échelle graduée pour le réglage du chant saillant

Réf.	Désignation	excl. TVA
14-2019	Appareil de découpe à longueur des chants KG 60 DUO	

Kit de serrage par aspiration VH 03

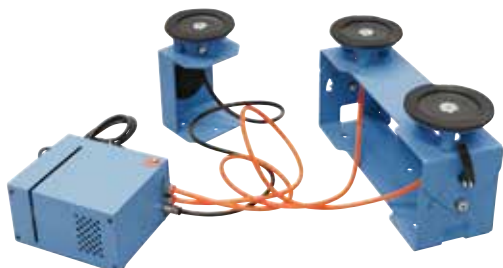


- Conçu pour l'encollage ou le fraisage de chants
- Levier de serrage rapide pour le montage et le démontage des pincettes-ventouses
- Montage simple et rapide de la pièce, idéal pour l'usinage de chants sur la face supérieure et inférieure



Réf.	Désignation	excl. TVA
14-2021	Kit de serrage par aspiration VH 03	

Kit électrique de serrage par aspiration VP 03



- Serrages horizontal et vertical de -30° jusqu'à 90°
- Montage simple et rapide de la pièce, idéal pour l'usinage de chants sur la face supérieure et inférieure
- Pompe d'aspiration de grande puissance avec une grande force de maintien
- Aucun risque d'endommagement des surfaces fragiles grâce au revêtement en caoutchouc des surfaces d'appui
- Possibilité de fixation du dispositif de serrage par aspiration au moyen de colliers de serrage

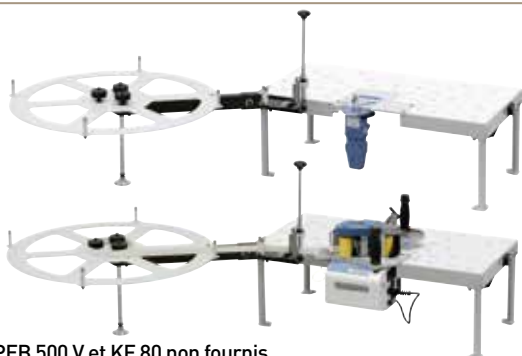
Réf.	Désignation	excl. TVA
14-2022	Kit électrique de serrage par aspiration VP 03	

Poignées-ventouses (4 p.) VH 11



Réf.	Désignation	excl. TVA
14-2023	Poignées-ventouses (4 p.) VH 11	

Plateau stationnaire ST 95A avec plaque d'appui et appareil de découpe

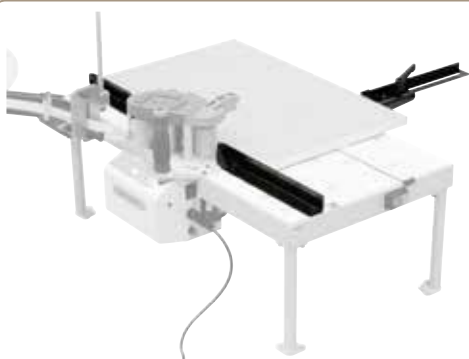


PEB 500 V et KF 80 non fournis

- De série avec plaque d'appui et appareil de découpe à longueur
- Garantit un usinage précis des pièces de petite taille, minces ou formées
- Utilisation simple des machines rapportées grâce à la prise intégrée et au commutateur marche/arrêt
- Pour montage de l'appareil à encoller les chants (PEB 300 / PEB 500 V / DR 500) ou de la fraise électrique pour chants KF 80

Réf.	Désignation	excl. TVA
14-2024	Plateau stationnaire ST 95A avec plaque d'appui et appareil de découpe	

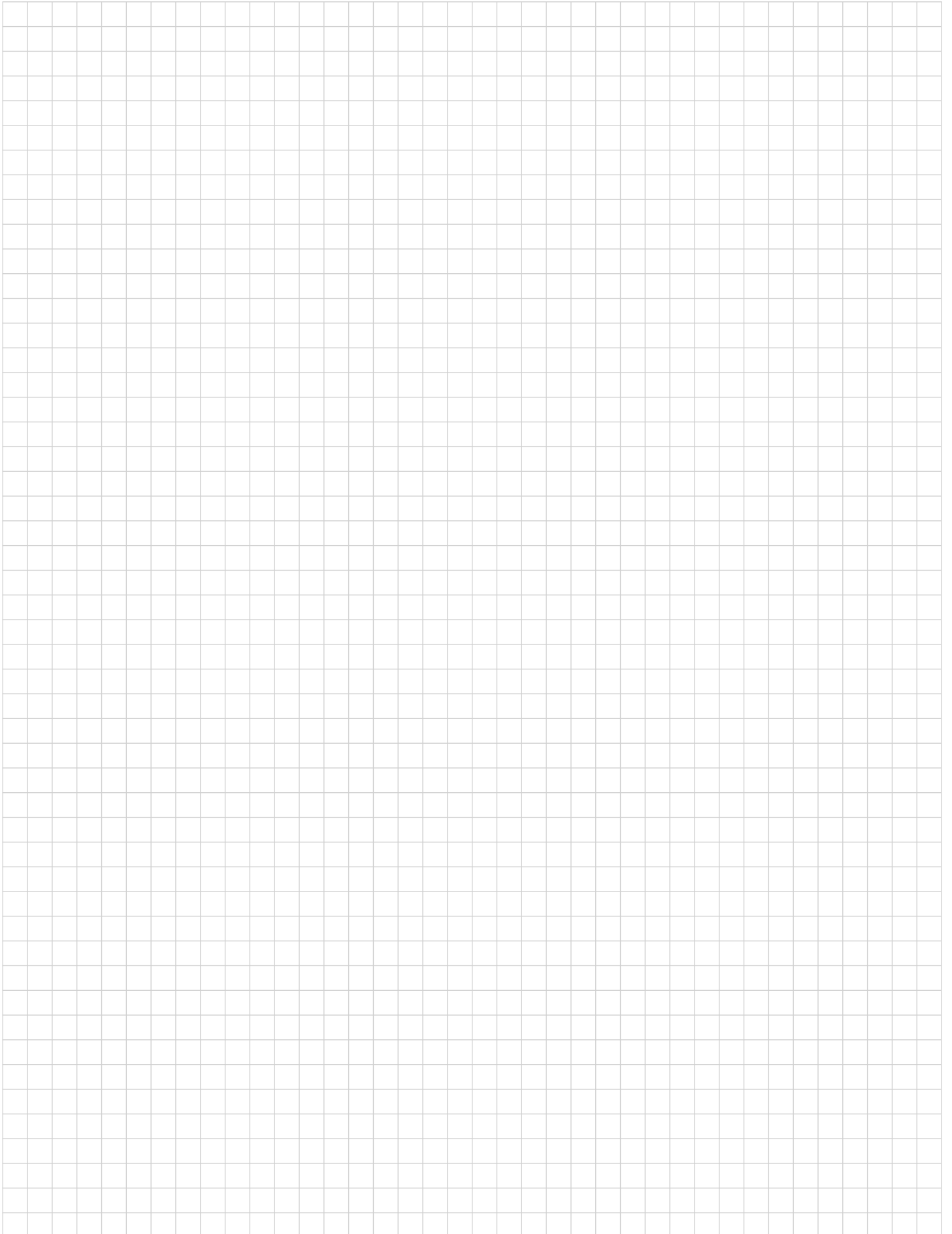
Système de guidage ST 97



- Pour montage sur plateau stationnaire ST 95A
- Guidage précis des pièces pour l'encollage ou le fraisage

Réf.	Désignation	excl. TVA
14-2025	Système de guidage ST 97	

Notes



Votre revendeur

BERNARDO[®]
www.bernardo.at

PWA Handelsges.m.b.H.
4020 Linz | Nebingerstraße 7a | Austria
phone: +43.732.66 40 15 | fax: +43.732.66 40 15-9
e-mail: bernardo@pwa.at | www.bernardo.at