



... die Idee mehr!

RUCHSER GmbH
FENSTERBAUMASCHINEN

Visseuse à tige pour la **RU-CS-ST-Z** Montage du support en aluminium

Montage des supports en aluminium avec alimentation semi-automatique des supports en aluminium



La visseuse à tige **RU-CS-ST-Z** est équipée d'un système d'alimentation semi-automatique en vis et d'un canal d'alimentation pour les supports en aluminium. La visseuse est guidée manuellement et dispose d'un système d'alimentation automatique en vis avec coupure du couple et avance manuelle de la lame. L'alimentation des clips carrés ou des supports rotatifs s'effectue automatiquement via un magasin à tiges. Canal d'alimentation pouvant accueillir 25 supports, dimensions de base 19 x 19 mm. Plaque de butée par le haut, avec corps de réception pour butées de positionnement pour supports rotatifs et clips. Réglage des butées de positionnement à l'aide de boulons à crans. Les dimensions d'écartement en profondeur doivent être indiquées lors de la commande.



Accessoires en option (sélection) :

Chariot d'appoint, butées de positionnement, dispositif de fixation pour dispositif d'alimentation en vis, ...



... die Idee mehr!



Dispositif de tri et d'alimentation pour supports à clip et rotatifs RU-SZ-C-D

RU-SZ-C-D, dispositif de tri et d'alimentation pour clips et supports rotatifs



L'appareil **RU-SZ-C-D** est un appareil de tri et d'alimentation pour clips et supports rotatifs. Il est équipé d'un magasin à barres ou d'un canal d'alimentation conçu pour 25 supports de 19 x 19 mm. Réservoir de stockage en 2 parties, au choix pour supports rotatifs ou à clip, commande pneumatique avec arrêt automatique du pot de tri. Longueur 1200 mm, largeur 400 mm, hauteur 900 mm.

