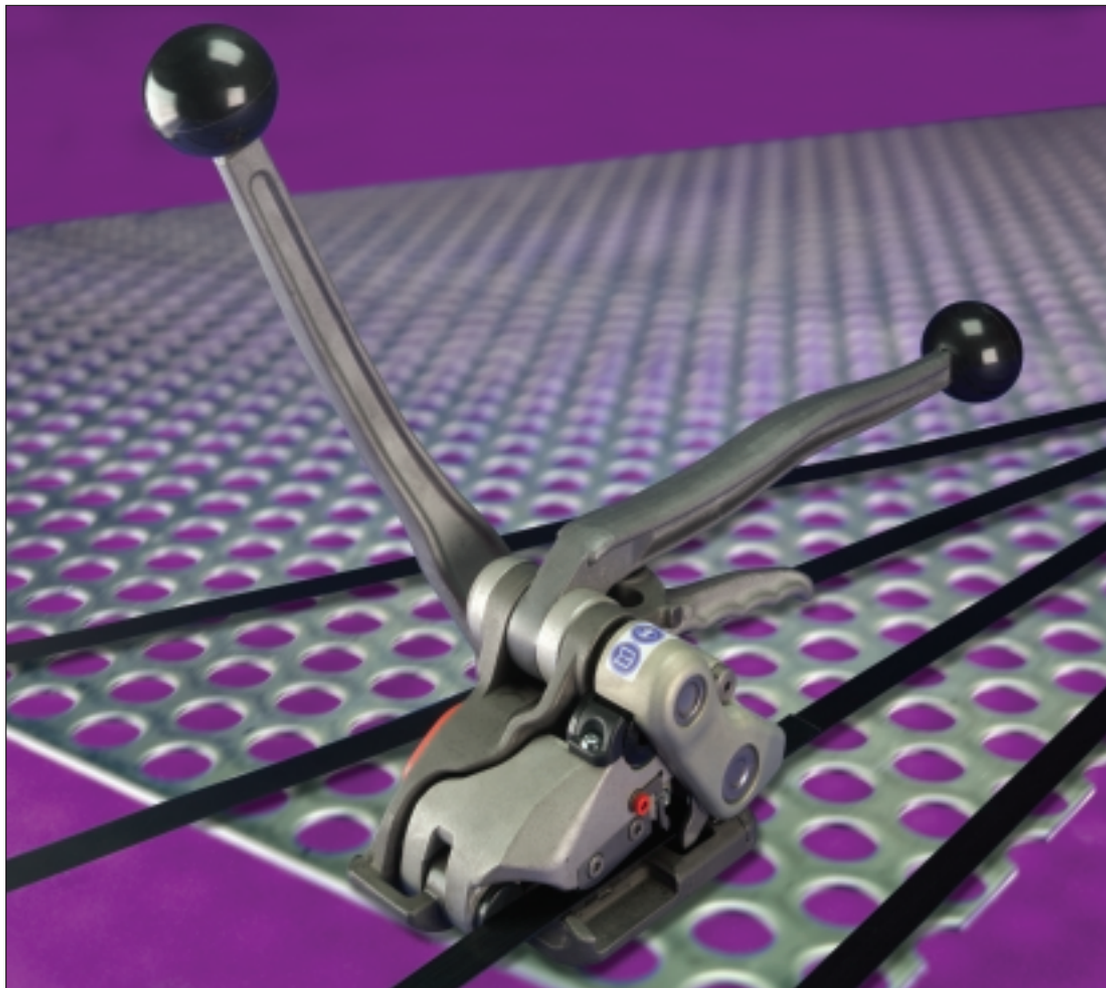


SIGNODE SCL

Combiné de cerclage sans chape

pour feuillards en acier Magnus et Apex



Caractéristiques et avantages

Léger et ergonomique - pesant seulement 3,5 kg, le SCL a un fonctionnement rapide et simple pour une productivité optimum et une fatigue moindre des opérateurs.

Robuste et fiable - grâce à sa construction entièrement métallique et à sa conception brevetée, cet outil offre une fiabilité et une résistance maximum.

Performance élevée - l'outil est suffisamment puissant pour utiliser les feuillards métalliques Signode suivants: Apex jusqu'à 0,63 mm d'épaisseur et Magnus jusqu'à 0,58 mm d'épaisseur.

Sertissage sans chape - un sertissage sans chape métallique est plus économique et réduit les stocks de consommables.

Changement rapide et sûr du feuillard - il est possible de faire varier la dimension du feuillard rapidement et sans difficulté de 13, à 16 et même 19 mm à l'aide de la plaque de guidage intégrale.

Moins de pièces - la conception « ouverte » facilement accessible simplifie le remplacement des pièces grâce à la clé Torx fournie.



Combiné SIGNODE SCL

pour feuillard en acier Magnus et Apex

Conception, fonctionnement et utilisation

L'outil SCL est un combiné manuel sans chape hautement performant pour poser des feuillards acier Apex et Magnus. Cet outil polyvalent est idéal pour de nombreuses applications légères et moyennes comprenant les produits métallurgiques, le bois ou les matériaux de construction.

Avec un poids de seulement 3,5 kg, le SCL est très facile à manier pour une productivité optimisée sans fatigue. En même temps, il est suffisamment puissant pour poser un feuillard de haute performance à des tensions allant jusqu'à 6 500 N.

En tant qu'outil le plus léger dans sa catégorie, le SCL offre un fonctionnement plus rapide et plus facile, tandis que sa conception ergonomique requiert seulement une force réduite pour le sertissage et la coupe. La semelle compacte garantit également une tension résiduelle maximum sur la charge - même pour des produits de petites dimensions. L'outil peut être utilisé à la fois horizontalement et verticalement et il est facile à transporter d'un poste à l'autre.

Grâce à son traitement anti-corrosion, il peut même être utilisé en extérieur. Les matériaux de qualité, les surfaces trempées sur toutes les pièces d'usure et la haute protection anti-corrosion garantissent au SCL une longue durée de vie. Des caractéristiques brevetées telles que la conception des poinçons et matrices lui confèrent une grande fiabilité. Grâce au levier de cerclage décalé par rapport à la ligne de cerclage, le SCL offre une insertion rapide et sûre du feuillard et une vitesse de fonctionnement élevée. Il est possible de faire varier la dimension du feuillard rapidement et sans difficulté de 13, à 16 et même 19 mm en retournant simplement la plaque de guidage - il n'y a besoin d'aucune pièce supplémentaire pour changer la dimension du feuillard.

Avec moins de pièces que les autres outils de sa catégorie, le SCL ne pourrait pas être plus simple à entretenir. Sa conception « ouverte » facilement accessible permet à l'utilisateur de remplacer lui-même les pièces usées, en un minimum de temps et sans outillage spécial.

Robuste et fiable : Sa fabrication dans un métal dur, traité anti-corrosion, et sa conception brevetée confèrent au SCL une fiabilité inégalée.

Petite semelle : La semelle compacte garantit une tension résiduelle maximum sur la charge pour une sécurité accrue de l'emballage.

Léger
Avec 3,5 kg, le SCL est le plus léger de sa catégorie pour un fonctionnement plus rapide et plus facile et une productivité accrue.

Pièces faciles d'accès
Grâce à sa conception ouverte, les pièces usées peuvent être changées rapidement et facilement avec un seul outil.

Changement rapide de feuillard
Le changement de dimension de feuillard peut se faire rapidement à l'aide de la plaque de guidage intégrale.

Conception ergonomique : Grâce à la conception du levier de sertissage et à l'ergonomie des poignées, le SCL requiert une force réduite pour le sertissage et la coupe.

Dimensions et performance

Poids	3,5 kg
Longueur de la semelle	104 mm
Hauteur de l'outil	120 mm
Code article	0021000

Feuillard

L'outil SCL est conçu pour utiliser les feuillards acier Signode d'une épaisseur de 0,63 mm (Apex) et de 0,58 mm (Magnus), dans les largeurs de 13 mm, 16 mm et 19 mm. L'apex est un feuillard acier laminé à froid destiné à des utilisations standards. Le Magnus, feuillard haute performance de Signode, est un feuillard en acier moyen carbone, trempé et revenu destiné à des utilisations plus exigeantes dans lesquelles une résistance élevée aux impacts est indispensable.

Afin de garantir le degré de résistance anti-corrosion requis, les feuillards Magnus et Apex sont disponibles en trois finitions - bleu et ciré, laqué noir et ciré, et zingué et ciré.

SIGNODE® **CE**
www.signode.com

Une société ITW
© Signode 2003

P312 F 6/03
Imprimé au Royaume-Uni

Signode suit une politique de développement continu de ses produits et se réserve le droit d'en modifier les spécifications à tout moment, sans notification préalable.