

Qu'il pleuve tant qu'il peut !!!

*Des solutions pour réaliser des coupes
sûres, précises dans les gouttières de
type K et semi-circulaires.*

Malco[®]



SL15463FR

Scie pour sortie de gouttière Quick-Action™

et Ensemble arbre de scie et foret pilote haute vitesse

Scies à cloche mince et à petites dents permettant de réaliser des coupes sûres, rapides et nettes dans les gouttières à paroi fine et semi-circulaires. Choix de cinq modèles de scies, dont tailles du système métrique, pour que le tuyau de descente s'adapte parfaitement à la gouttière à chaque fois.



GOS1EV

60 mm (2,375 po)

GOS2EV

70 mm (2,75 po)

GOS3EV

78 mm (3 po)

GOS4EV

90 mm (3,5 po)

GOS5EV

100 mm (4 po)



GOSA1EV

Ensemble arbre de scie et foret pilote haute vitesse.

Spécifiquement conçu pour être utilisé avec les scies à gouttière Malco. Le col à ressort de compression conique éjecte automatiquement le copeau de métal.



10 dents en acier haute vitesse par pouce (25,4 mm)



Des coupes propres grâce à l'éjection par ressort de compression !

Pour utilisation avec une perceuse électrique avec ou sans fil de 1/2 po (13 mm) ainsi qu'avec l'ensemble Malco arbre et foret pilote haute vitesse. L'acier haute vitesse avec ses 10 dents par pouce (25,4 mm) garantit des coupes qui n'accrochent pas et ne déforment pas le matériau de la gouttière même en cas de découpe semi-circulaire.



Progression de la découpe de la scie pour sorties de gouttière dans une gouttière semi-circulaire.

En utilisant la scie à gouttière à basse vitesse (environ 200 tr/mn) et en inclinant légèrement la cloche de la scie d'un côté on obtiendra une vitesse de découpe optimale et des diamètres précis. La profondeur réduite de la cloche et le faible dépassement de 7/16 po (11 mm) du foret pilote par rapport aux dents garantissent un engagement maîtrisé et sans risque dans les gouttières à profil en K et semi-circulaires. Un col à ressort de compression conique sur l'arbre du foret de la perceuse éjecte le copeau de métal.

La durée de vie utile de la scie permet de pratiquer en moyenne 50 coupes dans les gouttières de matériaux et capacités ordinaires.

Caractéristiques

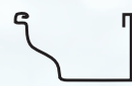
Scie pour sortie de gouttière Quick-Action™

Numéro de référence	Diamètre de perçage mm (po)	Profondeur de coupe mm (po)
GOS1EV	60 (2,375)	25,4 (1)
GOS2EV	70 (2,75)	25,4 (1)
GOS3EV	78 (3)	25,4 (1)
GOS4EV	90 (3,5)	25,4 (1)
GOS5EV	100 (4)	25,4 (1)

Ensemble arbre de scie et foret pilote haute vitesse

Référence Numéro	Foret pilote	Tige de l'arbre : mm (po)	Perceuse nécessaire
GOSA1EV	5,9 mm Acier haute vitesse	10 (13/32)	Mandrin 1/2 (38 mm)

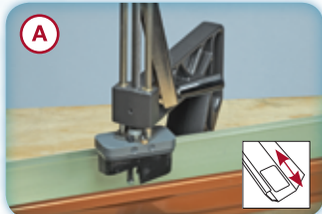
Capacités

	Aluminium - 0,43 - 0,81 mm (0,017 - 0,032 po)
	Aluminium enrobé de zinc - 0,46 mm (0,018 po)
	Aluminium galvanisé - 0,58 mm (0,023 po)
	Acier peint - 0,53 mm (0,021 po)
	Cuivre - 22 oz.

Outils pour sorties de gouttières

Destinés spécifiquement au perçage d'orifices rectangulaires de sortie dans les gouttières métalliques ! Des découpes plus rapides et plus nettes sont la garantie d'une parfaite ajustement des descentes d'eaux pluviales aux gouttières.

Le nouvel outil pour sorties de gouttière de Malco présente un dégagement ample de la gorge et des côtés découverts pour faciliter l'accès à l'un quelconque des 6 poinçons afin d'aligner rapidement les découpes tant dans le sens horizontal que vertical. Un puissant mouvement à vis permet de réduire au minimum la force nécessaire en exerçant simplement un mouvement continu de rotation sur la poignée afin de s'assurer que le copeau de métal ne reste pas bloqué dans la pièce de travail au moment de sa réutilisation. L'armature de l'outil en fonte d'aluminium résistante est garante de légèreté et de longue durée de vie utile. Le socle est doté d'orifices de fixation permettant le montage optionnel sur un établi. Les lames du poinçon en acier dur assurent un tranchant durable et sont également aiguisables. Les kits poinçon-matrice sont disponibles séparément pour une plus grande facilité de remplacement ou pour pouvoir être utilisés comme tailles interchangeable supplémentaires. Tous les éléments ont une finition résistant aux intempéries pour un fonctionnement fiable et un entreposage sous divers climats que ce soit à l'air sec, à l'humidité, à la neige et aux températures extrêmes.



L'ample dégagement de la gorge et les côtés découverts permettent au poinçon d'accéder facilement au-dessus du bord avant ou arrière de la gouttière et d'aligner rapidement des découpes aussi bien dans le sens « A » que dans le sens « B ».



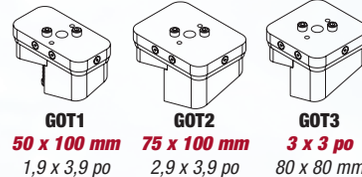
Un puissant mouvement à vis permet de réduire au minimum la force nécessaire en exerçant simplement un mouvement continu de rotation sur la poignée afin de s'assurer que le copeau de métal ne reste pas bloqué dans la pièce de travail au moment de sa réutilisation.



Des orifices de fixation sont prévus dans le socle pour un montage optimal sur un établi.



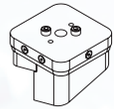
L'ensemble poinçon-matrice est facile à remplacer ou échanger avec les kits poinçon-matrice à acheter séparément.



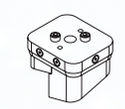
GOT1
50 x 100 mm
1,9 x 3,9 po

GOT2
75 x 100 mm
2,9 x 3,9 po

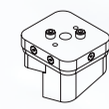
GOT3
3 x 3 po
80 x 80 mm



GOT3EV
80 x 80 mm
3,2 x 3,2 po



GOT4
2,5 x 3 po
63,5 x 76,2 mm



GOT5
2,5 x 2,5 po
63,5 x 63,5 mm

Facilement interchangeable avec différents ensembles de matrices et poinçons !

GOT1
50 x 100 mm
1,9 x 3,9 po
(matrice et poinçon)



Caractéristiques

Outils pour sorties de gouttières incluant matrice et poinçon

Catalogue Numéro	Dimensions de l'ensemble poinçon et matrice mm (po)	Dimensions de l'outil cm (po)	Poids nominal de l'outil avec le poinçon et la matrice kg (lb)	Poinçon et matrice séparé Numéro de kit
GOT1	50 x 100 (1,9 x 3,9)	33 x 15 x 43 (13 x 6 x 17)	6,62 (14,6)	GOTRP1
GOT2	75 x 100 (2,9 x 3,9)	33 x 15 x 43 (13 x 6 x 17)	6,62 (14,6)	GOTRP2
GOT3	80 x 80 (3 x 3)	33 x 15 x 43 (13 x 6 x 17)	6,62 (14,6)	GOTRP3
GOT3EV	80 x 80 (3,2 x 3,2)	33 x 15 x 43 (13 x 6 x 17)	6,62 (14,6)	GOTRP3EV
GOT4	63,5 x 76,2 (2,5 x 3)	33 x 15 x 43 (13 x 6 x 17)	6,62 (14,6)	GOTRP4
GOT5	63,5 x 63,5 (2,5 x 2,5)	33 x 15 x 43 (13 x 6 x 17)	6,62 (14,6)	GOTRP5

Capacités



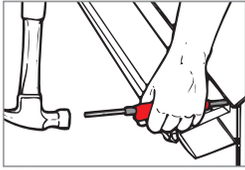
Aluminium - 0,43 - 0,81 mm (0,017 - 0,032 po)



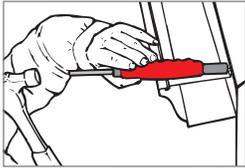
Aluminium enrobé de zinc - 0,58 mm (0,023 po)
Acier peint - 0,53 mm (0,021 po)

Outils pour gouttières et tuyaux de descente pluviale

Fusil à clous pour gouttière



En intervenant à partir du haut



En intervenant à partir du bas



GND

Pour attacher partout et facilement les gouttières aux façades.

Utilisez le fusil à clous pour gouttières de Malco avec des crochets escamotés et des clous galvanisés 8D pour suspendre les gouttières en acier et en aluminium. Une poignée ergonomique antidérapante permet d'agripper l'outil de plusieurs manières et de travailler en dessous de l'avancée du toit. Sa construction en acier durable en deux parties ainsi que son placage en nickel et zinc résistant aux intempéries garantissent une longue durée de vie à cet outil de qualité.

Poinçon à verrou

Cet outil ne doit pas être utilisé pour de la tôle épaisse.



SL2R



Idéal pour les capuchons d'extrémité de gouttière.

Le réglage à glissière de la profondeur de gorge permet de régler la profondeur de 1/4 à 5/8 po (6 à 16 mm). Utilisé aussi pour serrer les capuchons d'extrémité de gouttière. Plaqué nickel et fini en oxyde noir. Mâchoires de découpe en métal formé. Les poignées Redline ergonomiques avec loquet unique actionnable à une main offrent des performances optimales de levier composé et une adaptation et des sensations naturelles.

Sertisseuses à 5 lames



C4R



Produit une double sertissure qui réduit le tuyau de descente pluviale sans le déformer. Les parois restent carrées pour être étanches et empêcher les fuites.

Cet outil est doté d'un placage au nickel résistant à la rouille. Les poignées Redline ergonomiques avec loquet unique actionnable à une main offrent des performances optimales de levier et une prise en main et des sensations naturelles.

Sertisseuse simple



SC2



Outil pour travaux légers sans poignées.

Permet de réaliser un sertissage simple pour réduire la taille des gouttières en aluminium.

Caractéristiques

Numéro de référence	Description	Col de cygne mm (po.)	Ratio de levier variable (haut/bas) sur toute la course	Mâchoires	Longueur mm (po.)	Poids net g (oz.)
GND	Fusil à clous pour gouttière	—	—	—	194 (7-5/8)	199 (7)
SL2R	Encocheuse manuelle de 1 pouce	6 à 16 mm (1/4 à 5/8 po)	—	—	203 (8)	454 (16)
C4R	Sertisseuse à 5 lames	31,8 (1-1/4)	7,1 to 1,0 - 9,8 à 1,0	Acier au carbone	229 (9)	454 (16)
SC2	Sertisseuse simple	28,6 (1-1/8)	—	—	203 (8)	227 (8)
CAPACITÉS	Matériau	Aluminium	Cuivre	Acier inoxydable de calibre 26	Acier galvanisé (calibre 24)	Acier doux (calibre 24)
C4R	pouces (mm)	0,035 (0,89)	0,023 (0,58)	0,018 (0,46)	0,028 (0,71)	0,024 (0,61)