

GLW RC300 – Coupe de rails**Cutter Coupe rail Din**

Pour une coupe rapide et précise à la longueur des rails de montage DIN EN 60715

Le RC 300 sert à couper à longueur les rails de montage din de taille TH 35.15, TH 35.7,5 et TH 15-5,5.

Le RC 300 coupe les longueurs prédéterminées rapidement, sans bavure et sans grand effort.

Les rails de montage sont coupés au millimètre près grâce au support de rail de 1 m de long.

Les bords sont coupés à angle droit et ne nécessitent aucune retouche.

Le lieu de travail reste propre et sans copeaux.

**Spécifications :**

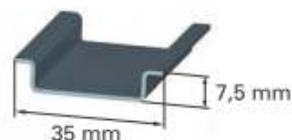
Poids :	8,3 kg
Dimension :	1090 X 150 X 760 mm
Lame de coupe :	Acier durci HRC 54
Dimension :	1090 X 150 X 760 mm
Unité de réglage :	mm ou inch sur demande
Profilés EN 60715 :	TH 35.15, TH 35.7,5 et TH 15-5,5125 mm
Longueur du réceptacle :	1000 mm ou 2000 mm sur demande



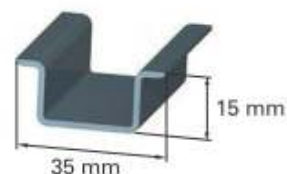
TH 15-5,5



TH 35-7,5



TH 35-15 x 1,5



GLW DC125 – Coupe de goulotte



Cutter Coupe-conduits

Pour une coupe rapide et précise des conduits de câbles à la longueur voulue

Le DC125 coupe les conduits de câblage avec une précision angulaire et sans bavure. Aucune retouche ou opération ultérieure n'est nécessaire. Grâce à une coupe sans copeaux, le lieu de travail reste toujours propre.

Le DC 125 fonctionne en silence et sans erreur.

Grâce à l'entraînement à cames optimisé, les conduits de câblage peuvent être coupés avec peu d'effort.

Le rail support mesure 1 m avec butée de longueur réglable pour garantir une coupe à longueur avec une précision millimétrique. Un rail de 2 m est également disponible sur demande.

La lame trempée permet de découper des canaux d'une largeur maximale de 125 mm. Le protège-lame pliable assure un fonctionnement en toute sécurité.

Spécifications :

Largeur de coupe	125 mm
Longueur du réceptacle	1000 mm ou 2000 mm sur demande
Unité de réglage	mm ou inch sur demande
Dimension	1290 X 290 X 760 MM
Poids	10.5 kg