

# Outils pour câbles HTA

## TRL/16-18-20



### Section

HTA Gaine

### Domaine d'application

Terrain  
Laboratoire  
Production



### PLUS PRODUIT

3 profondeurs de coupe sur une seule tête  
Mise en place rapide sur les pinces grâce au bouton poussoir  
Interchangeabilité d'une pince à l'autre

### CAPACITÉS

Diamètre 10 - 75 mm

Profondeurs de coupe 1.6 / 1.8 / 2.0 mm

### CARACTÉRISTIQUES

Longueur 60 mm

Largeur 40 mm

Hauteur 40 mm

Poids hors coffret 0,07 Kg

Packaging Sans

### ALROC SAS

Z.I. de la Fonderie - 72160 TUFFE  
FRANCE  
Tél : +33 2 43 71 11 80  
Fax : +33 2 43 71 16 51  
www.alroc.fr

## Tête de coupe longitudinale interchangeable avec 3 profondeurs de coupe

### UTILISATION

La TRL 3 profondeurs de coupe, s'adapte sur les pinces type PR4, PRG3, PRG4 afin de pouvoir changer de profondeur de coupe longitudinale en fonction de l'épaisseur de gaine de câbles. Cette TRL dispose de 3 profondeurs de coupe facilement identifiables grâce aux marquages sur le carter

Toutes les profondeurs de coupe sont disponibles sur demande de 0.5 à 5 mm

Info référence : TRL/\*\*-\*\*-\*\*

\*\*-\*-\*\* = Profondeurs de coupe (ex: TRL/24-28-32-> Profondeur de coupe 2.4, 2.8 et 3.2 mm)



### Outil(s) associé(s)

PRG3/C21-L212528 - Pince gaine pour câble Ø26 à 52 mm

-  
-

# Outils pour câbles HTA

## TRL/16-18-20



Référence	Diamètre	Capacité	Dimensions			Packaging
		Profondeurs de coupe	Longueur	Largeur	Hauteur	
TRL/10-12-14	10 - 75 mm	1.0 / 1.2 / 1.4 mm	60 mm	40 mm	40 mm	sans
TRL/10-12-16	10 - 75 mm	1.0 / 1.2 / 1.6 mm	60 mm	40 mm	40 mm	sans
TRL/10-15-20	10 - 75 mm	1.0 / 1.5 / 2.0 mm	60 mm	40 mm	40 mm	sans
TRL/12-16-18	10 - 75 mm	1.2 / 1.6 / 1.8 mm	60 mm	40 mm	40 mm	sans
<b>TRL/16-18-20</b>	10 - 75 mm	1.6 / 1.8 / 2.0 mm	60 mm	40 mm	40 mm	sans
TRL/20-24-28	10 - 75 mm	2.0 / 2.4 / 2.8 mm	60 mm	40 mm	40 mm	sans
TRL/22-28-33	10 - 75 mm	2.2 / 2.8 / 3.3 mm	60 mm	40 mm	40 mm	sans
TRL/24-28-32	10 - 75 mm	2.4 / 2.8 / 3.2 mm	60 mm	40 mm	40 mm	sans
TRL/26-32-38	10 - 75 mm	2,6 / 3,2 / 3,8 mm	60 mm	40 mm	40 mm	sans