

**UNIVERSAL CUTTER****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Pour travailler sous tension il faut respecter des consignes de sécurité particulières et utiliser des outils conçus et testés à cet effet. Weidmüller propose aux utilisateurs toute une gamme de pinces qui répondent à l'ensemble des normes nationales et internationales. Toutes les pinces sont fabriquées et testées selon la DIN EN 60900. Sur le plan ergonomique, les pinces ont été adaptées à la forme de la main. La main est ainsi mieux positionnée et les doigts ne sont pas serrés ce qui est moins fatigant.

**Informations générales de commande**

Version	Diagonal-cutting pliers
Référence	<a href="#">9041470000</a>
Type	UNIVERSAL CUTTER
GTIN (EAN)	4008190397777
Qté.	1 Pièce
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Disponible jusqu'à	2026-02-28T00:00:00+01:00
Produit de remplacement	<a href="#">KSE 160</a>

**UNIVERSAL CUTTER****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Largeur	160 mm	Largeur (pouces)	6.2992 inch
Longueur	160 mm	Longueur (pouces)	6.2992 inch
Poids net	216 g		

**Conformité environnementale du produit**

Statut de conformité RoHS	Non affecté
REACH SVHC	Lead 7439-92-1

**Classifications**

ETIM 8.0	EC000142	ETIM 9.0	EC000142
ETIM 10.0	EC000142	ECLASS 14.0	21-04-47-01
ECLASS 15.0	21-04-47-01		

**Caractéristiques techniques**

Version	mécanique à une main
---------	----------------------

**Pinces**

Diamètre du conducteur max. (H)	2.3 mm	Diamètre du conducteur max. (MH)	3 mm
Dureté de la lame	62 HRC	Protection d'isolation 1000 V	Non
Longueur totale	160 mm		