

Scie à métaux electric isolée avec trois lames de scie 150 mm 280mm (43125)



Augmente votre efficacité : la lame de scie à dents fines permet une coupe nette, par exemple sur les tuyaux en plastique et les gaines de câbles métalliques.

Facilite la manipulation : la vis en plastique permet de changer rapidement et facilement la lame de scie.

Facilite la manipulation : la poignée ergonomique convient aussi bien aux droitiers qu'aux gauchers.

Réduit vos coûts : Durable et stable grâce à la lame de scie bimétallique.

Vous offre une protection totale : chaque outil est testé individuellement à 10.000 V AC et approuvé pour 1.000 V AC.

Application : Pour scier des tubes en plastique, des tubes d'installation électrique, des gaines de câbles en plastique ou en métal. Idéal pour le domaine d'application des électriciens et des spécialistes de l'électricité.

Lors de l'installation électrique, les électriciens doivent souvent recourir à une scie à main pour couper les tuyaux ou les goulottes de câbles. Wiha a la solution parfaite : la scie à métaux electric. Grâce à sa poignée isolée, elle offre une protection totale pour les travaux sur des pièces sous tension jusqu'à 1.000 V. De plus, grâce à sa poignée ergonomique, la scie de 300 mm de long tient bien en main, même pour les gauchers. Le kit comprend également deux lames de scie de rechange de 150 mm. Lorsque la denture est émoussée, les lames de la scie d'électricien peuvent être changées rapidement et facilement. La vis en plastique permet de serrer et de régler facilement la lame de scie.

Pour les applications dans le domaine de l'électricité

- Emballage sous blister : Oui
- Article ESD : Non

- Longueur de la lame de scie : 150 mm
- longueur totale (mm) : 280 mm
- avec batterie : Non

Numéro d'article	WL72581
Nom alternatif de l'article	SB246176
Fabricant	WIHA
Numéro d'article du fabricant	43125
Données du fabricant du GPSR	Wiha Werkzeuge GmbH Obertalstraße 3-7 DE-78136 Schonach www.wiha.com
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Batterie incluse	non
Série de produits	246176
VDE	oui
Conforme aux normes ESD	non
Dimensions de l'emballage	unique