

## Pince coupante diagonale haute performance avec poignée monobloc, phosphatée, 160 mm, emballage industriel

---



### Arête coupante haute performance

- Poignées revêtues de PVC
- Pince coupante latérale résistante, développée dans le cadre du processus ERGO™.
- Convient pour couper le cuivre, le fil de fer et le fil piano
- Distance entre l'articulation et le tranchant réduite, pour une capacité de coupe maximale avec une faible ouverture de la poignée
- Acier rapide haute performance
- Phosphaté, traité contre la rouille
- Arête de coupe haute performance
- Assemblage vissé pour une excellente capacité de coupe et un ajustement précis des arêtes de coupe
- Distance réduite entre l'articulation et le centre des arêtes de coupe Il en résulte un plus grand effet de levier et une meilleure performance de coupe
- Mâchoires fines et arrondies pour un meilleur accès aux endroits difficiles à atteindre
- Bords de coupe trempés par induction
- Confort maximal avec un minimum d'effort grâce à la construction ergonomique
- Poignée confortable à 2 composants pour une prise en main optimale

<b>Numéro d'article</b>	<b>WL54855</b>
Modèle	21HDD-160IP
Fabricant	BAHCO
Numéro d'article du fabricant	21HDD-160IP
Données du fabricant du GPSR	BAHCO Werkzeuge Maybachstr. 10 DE-71711 Steinheim www.bahco-werkzeuge.de
Longueur	160 mm
Largeur	167 mm
Hauteur	20 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Batterie incluse	non
VDE	non
Largeur de la tête	23 mm
Conforme aux normes ESD	non
Matériau de l'outil	alliage d'acier à haute performance
Dimensions de l'emballage	unique
Longueur de l'outil	160 mm
Type de pinces coupantes latérales	pinces coupantes de coté

## Autres versions

Numéro d'article	Longueur	Largeur de la tête
WL54854	140 mm	21 mm
<b>WL54855</b>	<b>160 mm</b>	<b>23 mm</b>
WL54856	180 mm	25 mm
WL54857	200 mm	27 mm