

Pince à pompe à eau ERGO™ avec articulation coulissante et poignée bi-matière, brunie 400 mm



Réglage rapide d'une seule main

- Une pince à pompe à eau conçue selon les principes de la méthode scientifique ERGO™.
- Utilisation d'une seule main grâce au réglage facile
- Les dents offrent une prise optimale
- Mâchoires pour saisir les pièces plates et tubulaires
- Poignées ERGO™ avec combinaison de deux composants et surface thermoplastique sur polypropylène solide pour une prise en main optimale
- Matériau : alliage d'acier haute performance, trempé pour encore plus de résistance
- Brunie, traitée contre la rouille
- ISO 8976
- IP : Emballage industriel
- Réglage rapide d'une seule main
- Confort maximal et charge minimale grâce au design ergonomique
- Poignées confortables à deux composants pour une excellente prise en main
- Utilisable sans problème d'une seule main grâce au bouton de réglage pour le pouce
- Convient à la préhension de pièces plates et rondes

Numéro d'article	WL54934
Modèle	8226
Fabricant	BAHCO

Products for the electronic industry













Numéro d'article du fabricant	8226
Données du fabricant du GPSR	BAHCO Werkzeuge Maybachstr. 10 DE-71711 Steinheim www.bahco-werkzeuge.de
Longueur	400 mm
Largeur	440 mm
Hauteur	32 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
VDE	non
Largeur de la tête	77 mm
Conforme aux normes ESD	non
Matériau de l'outil	alliage d'acier à haute performance
Dimensions de l'emballage	unique
Type de pince	Pince pour pompe à eau









2/2