





## **COUPE BRANCHES À 2 MAINS TÉLESCOPIQUE LAME COURBE 4128**

Coupe-branche télescopique à 2 Mains, avec une lame courbe en acier forgé - anti-corrosion, a un corps en aluminium, avec une dimension de 630mm, a un diamètre de coupe de 30mm et une extension de 630 à 940mm.

## **Caractéristiques principales**

> Coupe-branches télescopique à 2 mains-. Lame courbe en acier au carbone. - Corps en aluminium. - Poignée antidérapante. - Bras télescopiques. - Une coupe plus facile et plus précise.

## **Spécifications**

Dimensions	155 x 245 x 620 - 935 mm
Lame	Acier forgé - anti-corrosion
	Aluminium
Poids	1,32 kg

novembre 05, 2025, 15:13h Page 1 de 1 vito-tools.com