



TIJERA DE PODA 2 MANOS TELESCÓPICA CUCHILLA CURVA 4128 VITTC

Tijera de Podar 2 Manos Telescópica - Bypass, con una cuchilla curva en acero forjado - anticorrosión, tiene en cuerpo de aluminio, con una dimensión de 630mm, tiene 30 mm de diámetro de corte y una extensión de 630 a 940 mm

Características principales

> Tijera de podar de 2 manos telescópica - bypass. - Cuchilla curva de acero al carbono. - Cuerpo de aluminio. - Asa antideslizante. - Brazos telescópicos. - Corte más fácil y preciso.

Especificaciones

Cuchilla	Acero forjado - anticorrosión
Dimensiones	155 x 245 x 620 - 935 mm
Material	Aluminio
Peso	1,32 kg