



SCIE ÉGOÏNE AVEC MANCHE BIMATIÈRE

VISCA450

Scie égoïne Cut Pro avec lame en acier au carbone SK5, manche en caoutchouc, 7 dents par pouce à triple tranchant et marquage de 45° à 90°.

Caractéristiques principales

> Scie égoïne Cut Pro avec lame en acier au carbone SK5, manche en caoutchouc, 7 dents par pouce à triple tranchant et marquage de 45° à 90°.

Spécifications

Dents par pouce	7"
Denture	Triple tranchant
Hauteur	580 mm
Lame	Acier carbone SK5
Largueur	35 mm
Longueur	140 mm
Manche	Caoutchouc
Marquage	45° et 90°
Poids avec emballage	0.516 kg
Poids du produit	0.476 kg

Variantes

Référence	Dents Par Pouce	Denture	Hauteur	Lame	Largueur	Longueur	Manche	Marquage	Poids Avec Emballage	Poids Du Produit
VISCA450	7"	triple tranchant	580 mm	acier carbone sk5	35 mm	140 mm	caoutchouc	45° et 90°	0.516 kg	0.476 kg
VISCA500	7"	triple tranchant	-	acier carbone sk5	-	-	caoutchouc	45° et 90°	-	-
VISCA550	7"	triple tranchant	-	acier carbone sk5	-	-	caoutchouc	45° et 90°	-	-