

Un pas en avant pour les Spécialistes des toitures en métal

les outils de cintrage de gouttière

**Pour cintrer rapidement
les panneaux de toiture
métallique à joints
debout.**

Deux modèles :
Nouveau modèle 18 po
et modèle amélioré
24 po, pour s'adapter
à la plupart des
largeurs de panneaux
à joints debout et faible
inclinaison.

Une poignée à double mât, en nylon renforcé de fibre de verre permet un cintrage facile des panneaux métalliques de toiture d'une épaisseur maximale de 0,76 mm (calibre 22) même lorsqu'on travaille en hauteur.

Deux plaques d'acier renforcées par des raidisseurs sont soudées de manière permanente pour former deux joints de cintrage permettant de créer des plissures de 25,4 mm (1 po) et 38,1 mm (1-1/2 po).



Caractéristiques

Outils de cintrage de gouttière

Numéro référence	Description	Profondeur de pliage mm (po)	Longueur mm (po)	Poids lb (kg)
DEFT	Outil de cintrage de gouttière de 24 po	38,1 mm (1,5 po) et 25,4 mm (1 po)	61 (24 po)	3,60 (1,63)
DEFT1	Outil de cintrage de gouttière de 18 po	38,1 mm (1,5 po) et 25,4 mm (1 po)	46 (18 po)	3,24 (1,47)

