



## WRECKER 300 x 7/11 Tpi - 25 pcs

WRECKER 300 X 7/11 TPI - 25 PCS

- Robustesse et précision : Corps épais 1,60 mm
- Bi-Métal : excellente durée de vie et performances.
- Géométrie de la denture : denture durcie et plus agressive avec dégagement uniforme pour évacuer les copeaux efficacement et améliorer la vitesse de coupe.



## WRECKER 300 x 7/11 Tpi - 25 pcs

WRECKER 300 X 7/11 TPI - 25 PCS

- Robustesse et précision : Corps épais 1,60 mm
- Bi-Métal : excellente durée de vie et performances.
- Géométrie de la denture : denture durcie et plus agressive avec dégagement uniforme pour évacuer les copeaux efficacement et améliorer la vitesse de coupe.



## WRECKER 300 x 7/11 Tpi - 25 pcs

WRECKER 300 X 7/11 TPI - 25 PCS

- Robustesse et précision : Corps épais 1,60 mm
- Bi-Métal : excellente durée de vie et performances.
- Géométrie de la denture : denture durcie et plus agressive avec dégagement uniforme pour évacuer les copeaux efficacement et améliorer la vitesse de coupe.



## WRECKER 300 x 7/11 Tpi - 25 pcs

WRECKER 300 X 7/11 TPI - 25 PCS

- Robustesse et précision : Corps épais 1,60 mm
- Bi-Métal : excellente durée de vie et performances.
- Géométrie de la denture : denture durcie et plus agressive avec dégagement uniforme pour évacuer les copeaux efficacement et améliorer la vitesse de coupe.



Article Number	48008711
Capacité max. acier (mm)	4 - 10
Capacité max. bois avec clous (mm)	Oui
Capacité max. inox (mm)	4 - 10
Capacité max. métaux non ferreux (mm)	4 - 10
Capacité max. tube acier (mm)	10 - 180
Conditionné par	25
Coupe en plongée	Oui
Découper une fenêtre	Oui
Longueur (mm)	300
Type de matériaux	Bi-Met.Co



Article Number	48008711
Capacité max. acier (mm)	4 - 10
Capacité max. bois avec clous (mm)	Oui
Capacité max. inox (mm)	4 - 10
Capacité max. métaux non ferreux (mm)	4 - 10
Capacité max. tube acier (mm)	10 - 180
Conditionné par	25
Coupe en plongée	Oui
Découper une fenêtre	Oui
Longueur (mm)	300
Type de matériaux	Bi-Met.Co



Article Number	48008711
Capacité max. acier (mm)	4 - 10
Capacité max. bois avec clous (mm)	Oui
Capacité max. inox (mm)	4 - 10
Capacité max. métaux non ferreux (mm)	4 - 10
Capacité max. tube acier (mm)	10 - 180
Conditionné par	25
Coupe en plongée	Oui
Découper une fenêtre	Oui
Longueur (mm)	300
Type de matériaux	Bi-Met.Co



Article Number	48008711
Capacité max. acier (mm)	4 - 10
Capacité max. bois avec clous (mm)	Oui
Capacité max. inox (mm)	4 - 10
Capacité max. métaux non ferreux (mm)	4 - 10
Capacité max. tube acier (mm)	10 - 180
Conditionné par	25
Coupe en plongée	Oui
Découper une fenêtre	Oui
Longueur (mm)	300
Type de matériaux	Bi-Met.Co

