







ANCRAGE

SCRAILS® 34°

Description technique

Code	Désignation			kg / 
SCRAIL®				
34400407	Scrail® 34° 40 x 40 TX25	1 000	126 000	508
34400507	Scrail® 34° 40 x 50 TX25	1 000	126 000	611
34400607	Scrail® 34° 40 x 60 TX25	1 000	126 000	762

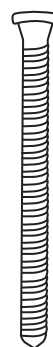
Code	Désignation			kg / 
avec GAZ				
P3440407	Pack Scrail® 34° 40 x 40 TX25	1 000	1	4
P3440507	Pack Scrail® 34° 40 x 50 TX25	1 000	1	5
P3440607	Pack Scrail® 34° 40 x 60 TX25	1 000	1	6



Application

Idéal pour la construction de structures en bois et pour les applications extérieures telles que les abris de voiture, les tours de jeux, les toits de terrasse, etc.

SCRAIL® 34°



G



Scrails® 34° TX25
40 - 60 mm
Ø 4 mm

Produit associé



Cloueur autonome
F 40 / 65 G2
Code : **12AG3465MC**

Plus d'informations sur
notre site internet :





Les pointes d'ancrage SCRAIL® ont été spécialement conçues pour une fixation rapide et efficace des connecteurs et des sabots dans les constructions en bois.

Comparées aux clous d'ancrage traditionnels en vrac, les SCRAIL® se distinguent par une vitesse d'insertion 8 fois supérieure. Un autre avantage : leur capacité de retrait complet, ce qui simplifie le démantèlement de structures telles que les carports et les tours de jeux.

En outre, elles favorisent l'économie circulaire en facilitant un retrait rapide, ce qui permet de séparer facilement les matériaux de construction à la fin de leur durée de vie. Nous proposons également des SCRAIL® en INOX, idéales pour les applications extérieures.

Les Scrails® sont comme des clous faciles à enfoncer, mais on peut aussi les dévisser comme des vis, ce qui les rend pratiques pour fixer différents matériaux.

■ Avantages

- Filetage spécial breveté STEELTHREAD pour une excellente tenue en place
- Revêtement en diamant pour une tenue maximale
- Également disponible en acier inoxydable A2 et A4 ou avec la finition FASCOAT®.

Plus d'informations sur
notre site internet :



Sous réserve de modifications. Informations données à titre indicatif, Alsafix ne serait être tenu responsable en cas de mise en œuvre sans calcul et essais préalables propres à chaque cas.