

SYSTÈME DE GOUJON D'ANCRAGE À EXPANSION

Ancrage + Mèche de contrôle de profondeur + Outil de pose automatique

- Système supérieur et rentable pour l'installation de goujons d'ancrage de 3/8" et 1/2" de diamètre
- Précis - la butée de perçage garantit une profondeur de trou optimale et empêche le surperçage - la butée de l'outil de pose assure un réglage correct de l'ancrage
- Rapide - l'outil de pose automatique avec tige SDS fixe le goujon en quelques secondes
- Efficace - pas besoin de lutter avec un marteau lourd en hauteur

SCANNER POUR REGARDER
LA VIDÉO D'INSTRUCTION



DOUILLES D'ANCRAGE



- Approuvé FM (texte en rouge)
- Haute performance constante

Ancrage	Taille du filet	Taille du foret
DIS 3812	3/8"	1/2"
IPA 1438	1/4"	3/8"
IPA 3812	3/8"	1/2"
IPA 1258	1/2"	5/8"
IPA 5878	5/8"	7/8"
IPA 341	3/4"	1"
IPS 341	3/4"	1"
CTD 1258	1/2" coil	5/8"
CTD 341	3/4" coil	1"
IPS 3812K	3/8"	1/2"
IPS 1258	1/2"	5/8"
IPS 5878	5/8"	7/8"

mis en évidence en couleur grise : Acier inoxydable

non mis en évidence : Acier au carbone, ZP

FORET AVEC CONTRÔLE DE PROFONDEUR



- Pointe de centrage pour un perçage précis et rapide
- La cannelure s'étend jusqu'à la bague de butée pour une extraction efficace de la poussière
- Le disque de butée garantit une profondeur de trou correcte
- Conforme à la norme ANSI
- Pointe en carbure de haute qualité brasée sur acier trempé pour un perçage rapide et une longue durée de vie de la mèche
- Aucun enlèvement de poussière supplémentaire nécessaire pour le perçage en hauteur

Foret	Ancrage
SDS DISST 38	DIS 3812
SDS ST 38	IPA 3812
	IPS 3812
	CTD 1258
SDS ST 12	IPA 1258
	IPS 7258
	CTD 1258
SDS ST 34	IPA 341
	CTD 341

OUTIL DE RÉGLAGE



- Utilisation avec un perforateur SDS
- Prise ultra-rapide. La cheville se fixe en quelques secondes
- La butée facilite le positionnement précis de la cheville, optimisant ainsi les performances de l'ancrage
- Pas besoin de marteau lourd

Outil de mise en place	Ancrage
SDS DISST 38	DIS 3812
SDS ST 38	IPA 3812
	IPS 3812
SDS ST 12	IPA 1258
	IPS 7258
	CTD 1258