

Barres d'assemblage

Barres hexagonales



- Fournit un très bon effet de levier pendant la mise en place des membrures d'acier et l'alignement des trous de boulon.
- La tige d'alignement forgée est pointue à une extrémité.
- La pointe de ciseau est à un angle de 15° pour donner plus d'effet de levier.

3242

N° de cat.	Diamètre hexagonal	Longueur	Poids (lb)
3242	19 mm (3/4 po)	762 mm (30 po)	3,50
3243	22 mm (7/8 po)	914 mm (36 po)	6,00
3244	19 mm (3/4 po)	610 mm (24 po)	2,50

N° de cat.	Diamètre hexagonal	Longueur	Poids (lb)
Pointe de ciseau droite			
3240	19 mm (3/4 po)	762 mm (30 po)	3,80

Barres rondes



- Fournit un très bon effet de levier pendant la mise en place des membrures d'acier et l'alignement des trous de boulon.
- La tige d'alignement forgée est pointue à une extrémité.
- La pointe de ciseau est à un angle de 15° pour donner encore plus d'effet de levier.

3245

N° de cat.	Diamètre	Longueur	Poids (lb)
3245	19 mm (3/4 po)	762 mm (30 po)	3,30
3246	22 mm (7/8 po)	914 mm (36 po)	5,50
3247	19 mm (3/4 po)	610 mm (24 po)	2,50

N° de cat.	Diamètre	Longueur	Poids (lb)
3248	22 mm (7/8 po)	762 mm (30 po)	4,30
Pointe de ciseau droite			
3241	19 mm (3/4 po)	762 mm (30 po)	3,20

Goupilles

Goupilles standard

- Usinée à partir d'un alliage d'acier de qualité.
- Fini noir traité thermiquement pour assurer la force et une résistance à la rouille.



3252

N° de cat.	Diamètre de la tête	Diamètre de la pointe	Longueur	Poids (lb)
3251	27 mm (1 1/16 po)	10 mm (3/8 po)	381 mm (15 po)	2,50
3252	30 mm (1 3/16 po)	11 mm (7/16 po)	381 mm (15 po)	3,10
3257	27 mm (1 1/16 po)	10 mm (3/8 po)	305 mm (12 po)	1,70

N° de cat.	Diamètre de la tête	Diamètre de la pointe	Longueur	Poids (lb)
3258	30 mm (1 3/16 po)	11 mm (7/16 po)	305 mm (12 po)	2,10
3259	33 mm (1 5/16 po)	11 mm (7/16 po)	305 mm (12 po)	2,50
3265	32 mm (1 1/4 po)	11 mm (7/16 po)	305 mm (12 po)	2,50

Remarque : La norme OSHA 1926.301 (c) stipule clairement : « Les outils à impact, comme les broches d'assemblage, coins et ciseaux doivent être gardés exempts de têtes d'aplatissement. »

Goupilles à tête large

- La goupille en acier forgé et traité thermiquement augmente l'efficacité en offrant une surface de frappe plus grande.
- Sa tête inclinée et l'arrangement des courbes augmentent sa résistance et réduisent le danger d'écaillage.
- Sous la tête, un col carré a été forgé pour pouvoir appliquer une clé afin de desserrer les goupilles coincées.
- La conicité graduelle et longue réduit les coincements et les blocages.
- Résistance accrue à « l'aplatissement » permettant une utilisation beaucoup plus longue qu'avec des conceptions conventionnelles.



3255

N° de cat.	Diamètre de la tête	Diamètre de la pointe	Longueur	Poids (lb)
3255	32 mm (1 1/4 po)	8 mm (5/16 po)	349 mm (13 3/4 po)	2,90
3256	27 mm (1 1/16 po)	6 mm (1/4 po)	254 mm (10 po)	1,60

Remarque : La norme OSHA 1926.301 (c) stipule clairement : « Les outils à impact, comme les broches d'assemblage, coins et ciseaux doivent être gardés exempts de têtes d'aplatissement. »

Broche d'assemblage type baril

- Usinée à partir d'un alliage d'acier de qualité.
- La conicité est uniforme et se fond dans le diamètre du corps.
- À l'utilisation, l'acier matricé frappera adéquatement avec la panne.
- Traité thermiquement pour plus de résistance.
- Fini noir pour assurer une résistance à la rouille.



3261

N° de cat.	Diamètre maximal	Diamètre de la pointe	Longueur totale	Poids (lb)
3260	18 mm (11/16 po)	8 mm (5/16 po)	191 mm (7 1/2 po)	0,60
3261	21 mm (13/16 po)	11 mm (7/16 po)	203 mm (8 po)	0,85
3262	24 mm (15/16 po)	13 mm (1/2 po)	203 mm (8 po)	1,10
3263	27 mm (1 1/16 po)	14 mm (9/16 po)	203 mm (8 po)	1,50

Pour des outils de construction supplémentaires, voir la section Outils de mines.

Toutes les dimensions sont en millimètres et en (pouces).

▲ AVERTISSEMENT : Toujours porter une protection oculaire approuvée.

