

Outils de taraudage et pointes à tracer

Tarauds triples et outil de taraudage avec manche Cushion-Grip

- Forme rapidement de nouveaux filets, répare des filets endommagés et élimine les obstructions causées par le plâtre.
- Chaque dimension de taraud refilette à la dimension supérieure si les filets sont foirés.

N° de cat.	Dimensions des tarauds	Longueur totale	Poids (lb)
623-20	Tarauds triples 10-24, 12-24, 1/4-20	7 3/4 po	0,25
623-24	Tarauds triples 6-32, 8-32, 10-24	7 3/4 po	0,25
626	Outil de taraudage 6 en 1 6-32, 8-32, 10-32, 10-24, 12-24, 1/4-20	7 3/4 po	0,25



626

Tarauds de rechange

628-20	10-24, 12-24, 1/4-20	rechange pour 623-20, 626
626-24	6-32, 8-32, 10-24	rechange pour 623-24
626-32	6-32, 8-32, 10-32	rechange pour 623-32, 626

Outil de taraudage six en un



627-20

- Forme rapidement de nouveaux filets, répare des filets endommagés et élimine les obstructions causées par le plâtre.
- Chaque dimension de taraud refilette à la dimension supérieure si les filets sont foirés.
- Deux tarauds en acier à teneur élevée au carbone sont assujettis dans le porte-tarauds réversible.

N° de cat.	Dimensions des tarauds	Longueur totale	Poids (lb)
627-20	6-32, 8-32, 10-32, 10-24, 12-24, 1/4-20	194 mm (7 5/8 po)	0,35
Tarauds de rechange			
626-32	10-32, 8-32, 6-32		
628-20	10-24, 12-24, 1/4-20		

Tarauds triples



625-24

- Forme rapidement de nouveaux filets, répare des filets endommagés et élimine les obstructions causées par le plâtre.
- Chaque dimension de taraud refilette à la dimension supérieure si les filets sont foirés.

N° de cat.	Dimensions des tarauds	Code de couleurs	Longueur totale	Poids (lb)
625-24	6-32, 8-32, 10-24	bleu	181 mm (7 1/8 po)	0,20
625-32	6-32, 8-32, 10-32	orange	181 mm (7 1/8 po)	0,20
Tarauds de rechange				
626-24	pour n° cat. 625-24			
626-32	pour n° cat. 625-32			

Pointe à tracer à manche rembourré Cushion-Grip



650

- Pointe à tracer professionnelle dure et robuste.
- Trace sur le métal, initie des trous de vis et effectue divers travaux de perçage et de perforation.
- La tige rigide en acier trempé, chromée et traitée thermiquement comporte un support de renforcement au niveau du manche pour assurer plus de force et renforcer l'impact du manche.
- Les ailettes à l'intérieur de la tige offrent un ancrage de tige solide.
- Le manche rembourré Cushion Grip assure un confort supérieur.

N° de cat.	Longueur de la lame	Longueur totale	Poids (lb)
650	89 mm (3 1/2 po)	200 mm (7 7/8 po)	0,25

▲ AVERTISSEMENT : Ne PAS marteler sur l'outil.

Pointe à tracer en acier



66385

- Lame en acier forgé et manche renforcé monobloc.
- Traitée thermiquement pour une longue durée de vie.
- Bien équilibrée pour assurer l'efficacité maximale pendant l'emploi.
- Fini noir pour assurer une résistance à la rouille.

N° de cat.	Longueur de la lame	Longueur totale	Poids (lb)
66385	89 mm (3 1/2 po)	178 mm (7 po)	0,30

▲ AVERTISSEMENT : NON isolé. Ne prête PAS contre l'électrocution.

▲ AVERTISSEMENT : Ne jamais utiliser sur ou près des circuits électriques sous tension.

Toutes les dimensions sont en millimètres et (pouces).

▲ AVERTISSEMENT : Toujours porter une protection oculaire approuvée.

