TARAUDS & FILIÈRES

TARAUDS HÉLICOÏDAUX 45° (SUITE)

SÉRIES E003 & EO13 - FINI D'OXYDATION SOUS VAPEUR D'EAU

Excellent substrat avec traitement de surface par oxydation à la vapeur d'eau pour réduire l'usure et empêcher le soudage des copeaux dans les matériaux abrasifs ou ferreux plus durs

Note: Queues renforcées: dimensions M2 x 0,4 à M10 x 1,25 Queues réduites: dimensions M12 x 1 à M24 x 3

| No | Diamètre | Toma | Nbre de | | | | Prix |
|--------|-------------|-------------|------------|-------|-------|---------|---------|
| | | Type | | | | | |
| modèle | du filet | de filet | cannelures | L2 mm | L1 mm | Limites | /Chacun |
| TCP983 | M2 x 0,4 | Unifié gros | 2 | 8 | 41 | D3 | |
| TCP984 | M2.5 x 0,45 | Unifié gros | 2 | 9.5 | 44.5 | D3 | |
| TCP985 | M3 x 0,5 | Unifié gros | 3 | 6 | 48 | D3 | |
| TCP998 | M4 x 0,5 | Unifié fin | 3 | 7 | 53 | D4 | |
| TCP986 | M4 x 0,7 | Unifié gros | 3 | 7 | 53 | D4 | |
| TCP999 | M5 x 0,5 | Unifié fin | 3 | 8 | 58 | D4 | |
| TCP987 | M5 x 0,8 | Unifié gros | 3 | 8 | 58 | D4 | |
| TCQ000 | M6 x 0,5 | Unifié fin | 3 | 10 | 66 | D5 | |
| TCQ001 | M6 x 0,75 | Unifié fin | 3 | 10 | 66 | D5 | |
| TCP988 | M6 x 1 | Unifié gros | 3 | 10 | 66 | D5 | |
| TCQ002 | M8 x 0,75 | Unifié fin | 3 | 12 | 72 | D5 | |
| TCQ003 | M8 x 1 | Unifié fin | 3 | 12 | 72 | D5 | |
| TCP989 | M8 x 1,25 | Unifié gros | 3 | 12 | 72 | D5 | |
| TCQ004 | M10 x 1 | Unifié fin | 3 | 15 | 80 | D6 | |
| TCQ005 | M10 x 1,25 | Unifié fin | 3 | 15 | 80 | D6 | |
| TCP990 | M10 x 1,5 | Unifié gros | 3 | 15 | 80 | D6 | |



| No | Diamètre | Туре | Nbre de | | | | Prix |
|--------|------------|-------------|------------|-------|-------|---------|---------|
| modèle | du filet | de filet | cannelures | L2 mm | L1 mm | Limites | /Chacun |
| TCQ006 | M12 x 1 | Unifié fin | 3 | 16 | 89 | D6 | |
| TCQ007 | M12 x 1,25 | Unifié fin | 3 | 16 | 89 | D6 | |
| TCQ008 | M12 x 1,5 | Unifié fin | 3 | 16 | 89 | D6 | |
| TCP991 | M12 x 1,75 | Unifié gros | 3 | 16 | 89 | D6 | |
| TCQ009 | M14 x 1,5 | Unifié fin | 3 | 18 | 95 | D7 | |
| TCP992 | M14 x 2 | Unifié gros | 3 | 18 | 95 | D7 | |
| TCQ010 | M16 x 1 | Unifié fin | 4 | 18 | 102 | D7 | |
| TCQ011 | M16 x 1,5 | Unifié fin | 4 | 18 | 102 | D7 | |
| TCP993 | M16 x 2 | Unifié gros | 4 | 18 | 102 | D7 | |
| TCQ012 | M18 x 1,5 | Unifié fin | 4 | 29 | 112 | D7 | |
| TCP994 | M18 x 2,5 | Unifié gros | 4 | 29 | 112 | D7 | |
| TCQ013 | M20 x 1,5 | Unifié fin | 4 | 29 | 112 | D7 | |
| TCP995 | M20 x 2,5 | Unifié gros | 4 | 29 | 112 | D7 | |
| TCQ014 | M22 x 1,5 | Unifié fin | 4 | 29 | 112 | D8 | |
| TCP996 | M22 x 2,5 | Unifié gros | 4 | 29 | 118 | D8 | |
| TCP997 | M24 x 3 | Unifié gros | 4 | 35 | 130 | D8 | |

TARAUDS POUR TUYAUTERIE À CROCHET MOYEN

DORMER

SÉRIE E710

- Généralement utilisé pour les raccords de tuyauteries dans la plupart des matériaux ferreux et non ferreux
- Crochet moyen pour taraudage multi-matériaux
- Cannelure droite
- · Matériau: Acier rapide
- Type de filet: Filetage NPT
- · Normes de fabrication: ANSI B94.9
- Fini: Brillant
- · Direction de la coupe: Vers la droite

Note: Les filetages NPT nécessitent l'utilisation d'un agent d'étanchéité tel que du ruban de téflon ou un produit d'étanchéité pour assurer un raccord étanche



| No modèle | Dimension du tuyau | Nbre de cannelures | L2 mm | L1 mm | Prix /Chacun |
|--------------|-----------------------|-----------------------|-------|-------|-----------------|
| TCP958 | 1/16"-27 | 4 | 17 | 65 | |
| TCP959 | 1/8"-27 | 4 | 19 | 70 | |
| TCP960 | 1/4"-18 | 4 | 27 | 75 | |
| TCP961 | 3/8"-18 | 4 | 27 | 80 | |
| TCP962 | 1/2"-14 | 4 | 35 | 100 | |
| TCP963 | 3/4"-14 | 5 | 35 | 105 | |
| TCP964 | 1"-11,5 | 5 | 43 | 115 | |
| TCP965 | 1-1/4"-11,5 | 5 | 43 | 125 | |
| TCP966 | 1-1/2"-11,5 | 7 | 43 | 135 | |
| TCP967 | 2"-11,5 | 7 | 43 | 145 | |

TOURNE-À-GAUCHE À POIGNÉE DROITE

- · Idéal pour le taraudage manuel
- Mâchoires en acier trempé qui s'ouvrent et se ferment par simple rotation d'une poignée qui est moletée pour une prise latérale



UNION **BUTTERFIELD®**

| No | Capacité impériale | Capacité métrique | Capacité d'alésoir | | Prix |
|--------|--------------------|-------------------|--------------------|--------|---------|
| modèle | du taraud à main" | du taraud à main | à main | Taille | /Chacun |
| TCP921 | 1/16 - 5/16 | M1 - M8 | 1/8 - 5/16 | #8 | |
| TCP922 | 3/16 - 1/2 | M4 - M12 | 3/16 - 3/8 | #9 | |
| TCP923 | 1/4 - 3/4 | M3 - M18 | 1/4 - 9/16 | #10 | |
| TCP924 | 3/8 - 1 | M10 - M25 | 3/8 - 3/4 | #11 | |
| TCP925 | 3/8 - 1-1/8 | M10 - M27 | 3/8 - 7/8 | #12 | |
| TCP926 | 7/8 - 1-7/8 | M22 - M42 | 5/8 - 1-1/2 | #14 | |

EXTRACTEURS DE VIS

- Extracteurs de vis à rotation vers la gauche
- Matériau: Acier au chrome





SÉRIE 1800

| No modèle | Dimension de l'extracteur# | Pour vis/ boulons de" | Pour tuyau de" | Longueur hors tout" | Diamètre petite extrémité" | Dimension de la queue" | Prix /Chacun |
|--------------|-------------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------|-------------------------------|---------------------------|-----------------|
| TCP901 | 1 | 3/16 - 1/4 | - | 2 | 0.054 | 5/32 | |
| TCP902 | 2 | 1/4 - 5/16 | - | 2-3/8 | 0.086 | 3/16 | |
| TCP903 | 3 | 5/16 - 7/16 | - | 2-3/4 | 1/8 | 1/4 | |
| TCP904 | 4 | 7/16 - 9/16 | - | 3 | 11/64 | 5/16 | |
| TCP905 | 5 | 9/16 - 3/4 | 1/8 - 1/4 | 3-3/8 | 1/4 | 7/16 | |
| TCP906 | 6 | 3/4 - 1 | 3/8 | 3-3/4 | 3/8 | 5/8 | |
| TCP907 | 7 | 1 - 1-3/8 | 1/2 | 4-1/8 | 31/64 | 3/4 | |
| TCP908 | 8 | 1-3/8 - 1-3/4 | 3/4 | 4-3/8 | 47/64 | 1 | |
| TCP909 | 9 | 1-3/4 - 2-1/8 | 1 | 4-5/8 | 31/32 | 1-1/4 | |
| TCP910 | 10 | 2-1/8 - 2-1/2 | 1-1/4 | 5 | 1-7/32 | 1-17/32 | |
| TCP911 | 11 | 2-1/2 - 3 | 1-1/2 | 5-5/8 | 1-15/32 | 1-27/32 | |
| TCP912 | 12 | 3 - 3-1/2 | 2 | 6-1/4 | 1-27/32 | 2-9/32 | |

SÉRIES 1815 & 1816

| No modèle | Dimension de l'extracteur# | Pour vis/ boulons de" | Pour tuyau de" | Prix /Chacun |
|--------------|-------------------------------|--------------------------|-------------------|-----------------|
| TCP913 | 1 to 5 | 3/16 - 3/4 | 1/8 - 1/4 | |
| TCD014 | 1+06 | 2/16 1 | 1/0 2/0 | |