

Outil de sertissage 48740 – 5 tonnes (4,5 t) - mâchoire de 25,4 mm (1 pouce)



- Aucun multiplicateur de haute pression requis.
- Effectue les sertissages d'entrée de service en quelques secondes.
- Accepte les matrices Burndy « W » et Kearney « O ». Livré en série avec une matrice Kearney « D ».
- Tête pivotante pour positionner facilement l'outil.
- Fonctionne sur des systèmes à centre ouvert ou à centre fermé.
- Alimenté lors du sertissage et de la rétraction pour prévenir les blocages.
- Une soupape de sûreté prévient l'opérateur lorsque le sertissage est terminé.
- La soupape de sûreté assure un sertissage de 5 tonnes (4,5 t) avec une pression hydraulique de 96 - 170 bars (1 400 - 2 500 psi).

N° Cat.	N° CUP	Description
48740	48740	Outil de sertissage - Force de sertissage de 5 tonnes (4,5 t), matrices et raccords non inclus
35887	35887	Cellule de charge
48912	48912	Blocs d'essai (permettent l'utilisation d'un dynamomètre de traction pour tester la force de sertissage)
54923	54923	Raccord mâle HTMA
54925	54925	Raccord femelle HTMA

SPECIFICATIONS

Capacité (ouverture de la mâchoire) : 25,4 mm (1 pouce)

Système : Systèmes hydrauliques à centre ouvert et fermé

Poids : 5,3 kg (11,75 lb)

Longueur : 479,4 mm (18-7/8 pouces)

Largeur : 101,6 mm (4 pouces)

Pression de fonctionnement : 96 - 170 bars (1 400 - 2 500 psi)

Force de sertissage à 96 bars (1 400 psi) : 44,5 kN (10 000 lb)

Débit : 11 - 34 lpm (3 - 9 gpm)

Orifice de pression : Joint torique 16 SAE 3/4

Orifice de retour : Joint torique 16 SAE 3/4

Outil de sertissage de 12 tonnes (10,9 t) - mâchoire de 30 mm (1,20 pouce)



- Aucun multiplicateur de haute pression requis.
- Ouverture de la mâchoire de 30 mm (1,20 pouce).
- La soupape de sûreté prévient l'opérateur lorsque le sertissage est terminé.
- Compatible avec les matrices pour : Burndy Y35 ; Alcoa 12A, 12 AC, 12HA, 12HAC ; Anderson HC-12, HC-12H.
- Fonctionne sur des systèmes à centre ouvert ou fermé.
- L'encoche en T permet d'utiliser des connecteurs asymétriques.
- Accepte des matrices ordinaires en « U ».

N° Cat.	N° CUP	Description
LPK1230	49340	Outil de sertissage - Force de sertissage de 12 tonnes (10,9 t), matrices et raccords non inclus.
54923	54923	Raccord mâle HTMA
54925	54925	Raccord femelle HTMA

SPECIFICATIONS

Capacité (ouverture de la mâchoire) : 30 mm (1,20 pouce)

Système : Systèmes hydrauliques à centre ouvert et fermé

Poids : 8,44 kg (18,5 livres)

Longueur : 490,2 mm (19,3 pouces) **Hauteur :** 177,8 mm (7 pouces)

Pression : 103 - 172 bars (1.500 - 2.500 psi)

Force de sertissage à 103 bars (1 500 psi) : 106,8 kN (24.000 lb)

Débit : 11-34 lpm (3-9 gpm)

Orifice de pression : Joint torique 16 SAE 3/4

Orifice de retour : Joint torique 16 SAE 3/4