

Outil manuel pour la compression

OD581 — Outil manuel pour la compression

Blackburn^{md}

- Système d'auto-calibrage, intégré dans la tête de l'outil, pour assurer un réglage approprié avant chaque sertissage.
- Design amélioré pour réduire la force de compression nécessaire d'autant que 20 %.
- Roulements en bronze à revêtement de Teflon pour réduire l'usure au point d'attache et aux goupilles; ces roulements sont préférables aux roulements à surface en acier.
- Toutes les matrices amovibles standard (« O », « D », 840, etc.) conviennent à l'outil OD58;
- matrice fixe de 5/8 po dans le nez de l'outil.
- Matrices « O » et « D » fixes dans l'outil ODF.
- Matrices « O » et « D » fixes dans l'outil ODB auquel conviennent également les matrices amovibles standard conçues pour l'outil MD6.
- Répartition du poids sur la longueur de l'outil pour assurer un meilleur équilibre et une facilité accrue de manoeuvre et de positionnement.
- Poignées en fibre de verre offertes en option pour une plus grande résistance, un poids plus léger, de meilleures propriétés isolantes et un taux plus faible d'absorption d'humidité.
- Tête isolée offerte en option sur les outils ODF et ODB.
- Outil à action de levier avec poignées isolées en fibre de verre Glastrux testé et approuvé pour applications sous tension de 100 kV/pi/5 min.
- L'action de levier permet d'utiliser un minimum de force pour le sertissage.



| N° de cat. | Description | Long. poignées (po) | Poids (lb) |
|--------------|--|---------------------|------------|
| OD58 | Outil manuel à matrice fixe de 5/8 po et cavité pour matrices amovibles dans le nez. Poignées droites en bois. | – | 6,5 |
| OD581 | Outil manuel à matrice fixe de 5/8 po et cavité pour matrices amovibles dans le nez. Poignées droites en fibre de verre. | – | 6,0 |
| OD583 | Outil manuel à matrice fixe de 5/8 po et cavité pour matrices amovibles dans le nez. Poignées courbées en bois. | – | 6,5 |
| ODF1 | Outil manuel à matrices « O » et « D » fixes. Poignées en fibre de verre. | – | 6,0 |
| ODB | Outil manuel à matrices « O » et « D » fixes. La cavité « D » convient aux matrices amovibles MD6. Poignées droites en bois. | – | – |
| ODB1 | Outil manuel à matrices « O » et « D » fixes. La cavité « D » convient aux matrices amovibles MD6. Poignées en fibre de verre. | – | 6,0 |
| ODB3 | Outil manuel à matrices « O » et « D » fixes. La cavité « D » convient aux matrices amovibles MD6. Poignées courbées en bois. | – | 6,5 |
| ODH1 | Housse isolante pour tête d'outil | – | 0,40 |

*Pour commander un outil manuel à tête isolée, ajoutez le suffixe 5 au numéro de catalogue (exemple: OD585).
Voir pages 39 et 44 pour les matrices appropriées.*